



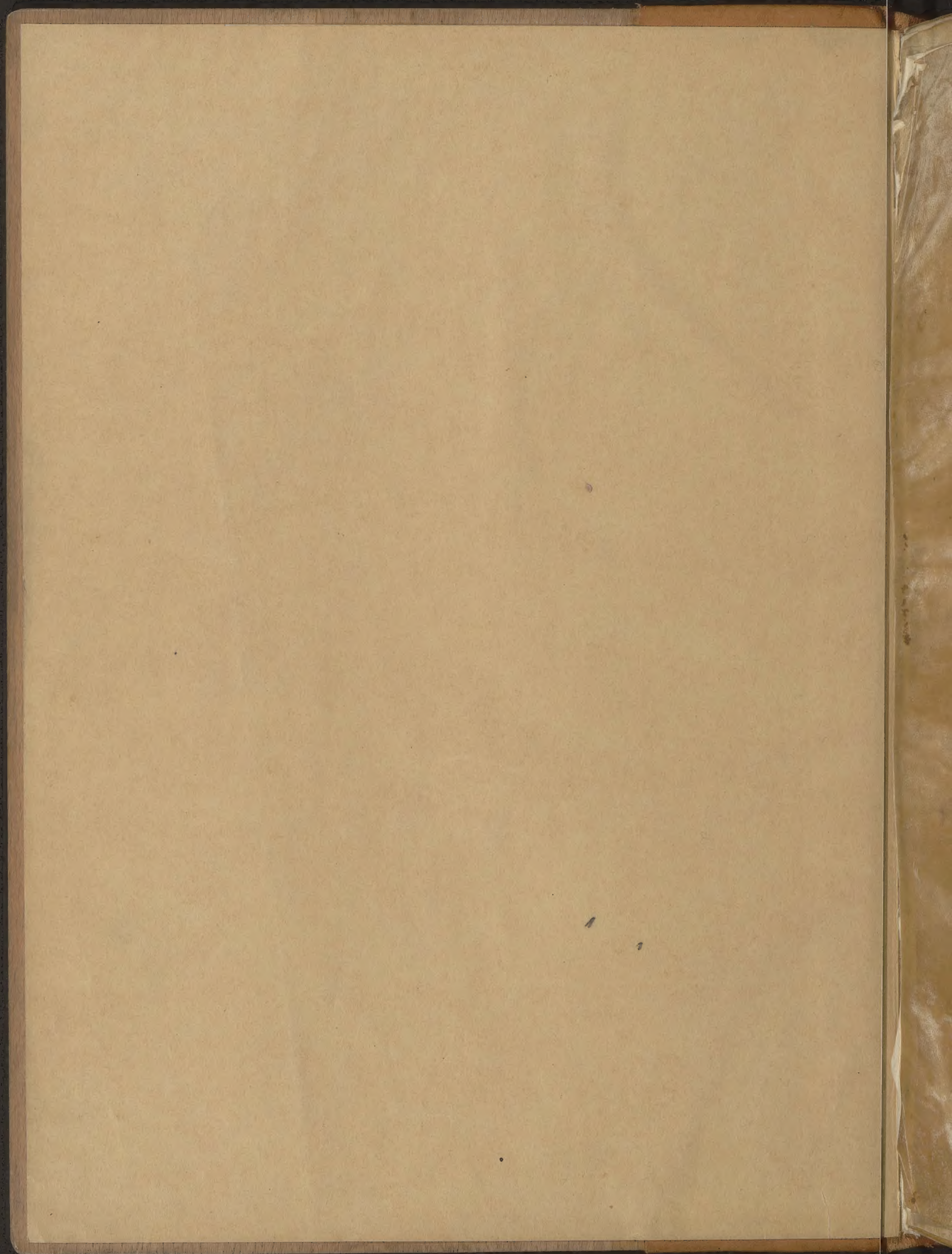
Wyrestaurował i na nowo opierzył introligator Jan Wyrzyg w r. 1939.  
Z dawnej oprawy istniały tylko reszki desek okładkowych i płat skóry  
archiwalnej, barwnej, żółtawej, bez żadnych zdobień.





F











Scriptu Ego me sup xij li a<sup>re</sup>  
datus p. y p<sup>re</sup>sentu wladimiru

Scriptum super 12 Libros Metaph.  
Beati Thomae de Aquino







appetit suam p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m] cum g[er]it intellectus a q[ui]o  
homo est id q[uo]d est in se o[mn]i[u]m actus sit in p[er]o  
omn[u]m a[m] in actum eor[um] reducatur n[on] p[er] suam  
q[uia] m[er]it[us] est eor[um] que sunt a[n]t[ea] intelligit ut  
dicit in 3. de anima sic n[on] alit[er] unu[m]q[ui]s de  
sua sciam[us] sic in formam desiderat. Sed  
q[uia] que[re]t res n[on]alem inclinam[us] h[ic] ad sua  
p[er]f[ec]t[i]o[n]em. sic calid[u]m ad calefaciend[u]m.  
Et sic ut deorsum moueat. Ita a[n]t[ea] op[er]atio  
hominis in q[uo] h[ic] est intelligit p[er] h[ic] ab om[n]ib[us]  
aliis diff[er]e[n]t[ia] v[er]u[m] n[on] alit[er] desiderium h[ic] inclinam[us]  
ad intelligend[u]m p[er] o[mn]i[u]m ad sciend[u]m. Ber[nardus] q[uia]  
un[us] rei desiderabile est ut suo p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m] q[ui]ngat.  
I[n] h[ic] p[er]f[ec]t[i]o un[us] q[ui]ngat. v[er]u[m] motu[m] ar  
clarit[er] est p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m] ut p[er]bat. v[er]u[m] p[er] h[ic]  
q[uia] finem q[ui]ngat p[er] h[ic] q[uia] u[er]u[m] a[n]t[ea] se p[er]at  
que sunt p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m] intellectus humani. Et ad que  
intellectus humani se h[ic] ut imp[er]f[ec]t[i]o[n]e[m] ad p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m] n[on]  
n[on] q[ui]ngat h[ic] n[on] p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m] v[er]u[m] in h[ic] u[er]u[m] u[er]u[m]  
hominis felicitas q[ui]ngat. Et n[on] u[er]u[m] homo de  
sua sciam[us] intellectus. nec obstat si aliqui  
homines scie[n]t[ia] studiu[m] non impendunt. cu[m]  
si equit[ur] qui finem aliquem desiderat a p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m]  
curatione finit ex aliq[ua] causa rethatur. u[er]u[m]  
p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m] difficultate[m] p[er]ueniendi. u[er]u[m] p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m] alia[m] o[mn]i[u]m  
p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m] sic et h[ic] o[mn]i[u]m sciam[us] desiderat. non  
t[ame]n o[mn]i[u]m scie[n]t[ia] studiu[m] impendunt. q[uia] ab aliis  
detinent. u[er]u[m] a uolup[us] u[er]u[m] a n[on]alib[us] u[er]u[m] pre  
sentat u[er]u[m] p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m] p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m] u[er]u[m] laborem ad  
discendi. h[ic] a[n]t[ea] p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m] ay. ut o[mn]i[u]m q[uia] q[ui]ere  
sciam[us] non p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m] u[er]u[m] u[er]u[m] q[uia] est h[ic] sciam[us] n[on]  
est u[er]u[m] cu[m] n[on]ale desiderium u[er]u[m] e[st] n[on] p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m]  
sit. Deinde o[mn]i[u]m q[uia] p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m] p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m] q[uia]  
cum sensus ad h[ic] nobis deserviat. sed ag  
m[er]it[us] rep[er]it ad utilitate[m] u[er]u[m] diligunt a  
nob[is] p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m] in q[ui]nta cognoscant sunt. Et  
p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m] q[uia] utilitate[m] ad u[er]u[m] p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m] et h[ic] p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m]  
h[ic] q[uia] ille sensus max[im]e ab om[n]ib[us] diligunt  
qui mag[is] e[st] cognoscant qui est u[er]u[m] q[uia] di  
ligunt n[on] sola ad agend[u]m ad. Et si u[er]u[m] age  
debemus. cu[m] ca[usa] est. q[uia] ille sensus. u[er]u[m]  
m[er]it[us] o[mn]i[u]m mag[is] fac[ile] n[on] cognoscit. Et p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m]  
o[mn]i[u]m rex nob[is] dem[on]strat. In quo manifestu[m]  
est q[uia] dual p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m] u[er]u[m] u[er]u[m] in cognoscendo  
ad alios sensus. p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m] v[er]u[m] q[ui]nta quia  
p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m] cognoscit q[uia] q[ui]nta u[er]u[m] a[n]t[ea] ex  
h[ic] q[uia] sp[irit]ualior m[er]it[us] sensus. q[ui]nta. n[on] alia u[er]u[m]  
cognoscant est. u[er]u[m] tanto est p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m]  
in cognoscendo. q[uia] a[n]t[ea] u[er]u[m] sit u[er]u[m] p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m]  
si o[mn]i[u]m et i[n]mutatio q[uia] ab o[mn]i[u]m i[n]mutatur.  
Nam cum animalia sensibilia i[n]mutent

organum et medium sensus. Et aliq[ui] n[on] alit[er]  
i[n]mutatur sic ob[is] tactus calefaciendo. Et  
i[n]f[er]idando. ob[is] n[on] gust[us] afficiendo sape  
re aliq[ui] organu[m] gustus mediante saliva.  
ob[is] a[n]t[ea] auditus p[er] motu[m] cor[um] lem. ob[is] n[on]  
odorat[ur] p[er] suanem euaporonem. Solu[m] ob[is]  
u[er]u[m] n[on] i[n]mutat[ur] n[on] organu[m] n[on] mediu[m] n[on]  
sp[irit]uali i[n]mutatio[n]e. n[on] n[on] pupilla nec aer  
colorat[ur] h[ic] solu[m] sp[irit]u[m] coloris recipiunt. Et  
e[st] sp[irit]uale. q[uia] g[er]it sensus in actu q[ui]ngat in  
actuali i[n]mutatio[n]e sensus ab o[mn]i[u]m. m[er]it[us]  
est illu[m] sensu sp[irit]ualior[um] e[st] in sua op[er]atio[n]e  
qui i[n]mutat[ur] et sp[irit]uali i[n]mutat[ur]. Et id u[er]u[m]  
cor[um] et p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m] iudicat de sensibilib[us] m[er]it[us] ali  
o[mn]i[u]m sensus. Aliam a[n]t[ea] p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m] ponit  
q[uia] p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m] nob[is] dem[on]strat q[uia] q[ui]nta ex p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m] sui  
ob[is] act[us]. tact[us]. n[on] et gust[us]. et simili[ter] odorat[ur]  
et audit[ur] et cognoscant illos act[us] a[n]t[ea] in q[ui]b[us]  
distingunt[ur] i[n]f[er]iora cor[um] a sup[er]iorib[us]. u[er]u[m]  
a[n]t[ea] est cognoscant illos act[us] a[n]t[ea] in q[ui]b[us] h[ic]  
i[n]f[er]iora cor[um] cu[m] sup[er]iorib[us]. Nam u[er]u[m] u[er]u[m] ac  
tu e[st] ad p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m] in q[ui]nta h[ic] i[n]f[er]iora cor[um] cu[m]  
sup[er]iorib[us]. ut d[icit] de de a[n]t[ea]. Et id cor[um] celestia  
sola u[er]u[m] sunt sensibilia. Et a[n]t[ea] alia  
p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m] q[uia] u[er]u[m] p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m] o[mn]i[u]m rex dem[on]strat. q[uia] senti  
tia p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m] p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m] u[er]u[m] et tactum cognoscit u[er]u[m]  
dem[on]strat ad h[ic] mag[is] p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m] u[er]u[m] cu[m] i[n]f[er]iora ex h[ic] h[ic]  
p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m] q[uia] aliq[ui] u[er]u[m] sensus sunt cognoscant eor[um]  
que a cor[um] sensibili quodam m[er]it[us] effluunt et n[on]  
in ip[s]o q[ui]ngat. sic son[us] est a cor[um] sensibili u[er]u[m]  
ab eo fluunt et n[on] in eo manent. Et simili[ter]  
fumal euaporat cu[m] q[uia] ex qua odor diffundit[ur].  
u[er]u[m] u[er]u[m] a[n]t[ea] et tactus p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m] illa act[us]  
a[n]t[ea] que reb[us] ip[s]is immanent sic calor et calu[m]  
frigidu[m]. v[er]u[m] i[n]dica[n]t u[er]u[m] u[er]u[m] extendit ad re[bus]  
ip[s]as. Iudicium a[n]t[ea] odorat[ur] et audit[ur] ad ea q[ui]  
a reb[us] ip[s]is p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m] n[on] ad res ip[s]as. Et m[er]it[us]  
e[st] q[uia] fig[ur]a et mag[is] u[er]u[m] q[ui]b[us] ip[s]a res senti  
disponit mag[is] p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m] u[er]u[m] et tactu[m] q[uia] alios  
sensib[us]. et ad h[ic] ampl[us] mag[is] u[er]u[m] q[uia] tactu[m]  
p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m] q[uia] u[er]u[m] sit maiorem efficaciam ad cog  
noscend[u]m ut o[mn]i[u]m est. t[ame]n p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m] q[uia] q[ui]nta et o[mn]i[u]m  
que ad ip[s]am sequunt[ur] que uident[ur] e[st] sensu  
tia p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m] se h[ic] ad ob[is] u[er]u[m] q[uia] ad ob[is]  
tactus q[uia] ex h[ic] p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m] q[uia] ob[is] u[er]u[m] o[mn]i[u]m cu[m] h[ic]  
q[ui]nta. Aliquo m[er]it[us] q[ui]nta. n[on] a[n]t[ea] ob[is] tactu[m].  
Deinde cum d[icit] animalia q[uia] p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m] p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m]  
de ordine cognis. et p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m] q[uia] ad brutia alia. Et  
q[uia] ad homines ibi. Alia que d[icit] et. Et n[on]  
ita alia tangit p[er]f[ec]t[i]o[n]e[m] q[ui]nta. id e[st] m[er]it[us] o[mn]i[u]m  
animalia q[ui]nta. Et id in quo alia diff[er]it



et seminum excedunt ibi. Et ex sensu  
de. dantur autem oia alia in hoc qd nati  
sensu hnt. Nam ex h est al. qd habet  
aiam sntitiaz. que n est aia. sicut for  
umet ppa est na et qul aia oia aialia.  
sensu hnt nati. no tn oia hnt ol sensu.  
h solu pfa. oia uo hnt sensu tact. p n  
est. quod m fundamtu. oim alioy sensu.  
vn hnt sensu tact. qd sensu uisus e oibz  
alut pfae in cogitaco. h tact magis  
nctus. Et u. cogitaco eoy ex qbz al co  
stat. s. calidi. fridi. hy. et sici. vn sic uisus  
m oim e pfae in cogitaco. i tactus e ma  
gis nctus utpote pri ex n q i uia gnomi  
ea. n. q sunt pfae p hnt uiam s post  
iora respu illi indiuidui q de mptio ad  
pfae mouet. **Deinde cu dic. Et ex sensu**  
**ponte dntitatez cognis qe m bntal et a**  
**gic. Et goul cognis in hi aialibz.** Qdam u.  
sunt qbz sensum hnt no tn hnt memo  
riam que ex sensu fit. memoria. u. seq  
phantasmam que est mot sct a sensu s  
aita ut hntur libro de anima. In qbz u  
aialibz ex sensu no fit memoria. hi alia  
sunt ipfa que sunt imobilia s locum ut  
ochilia. cu u. alibz cognitio sensuua sit  
pula ad uite nctatez. p ay oponu aia  
lia illa memoriam hnt debent q mouent  
ad dntant motu pcelluo n. u. ap ea re  
manet p memoriam intentu pocepta ex  
q ad motu inducunt motu otimare n po  
sent quibz fmes intentu olegrent. alibz u  
imobilibz suffiat ad p al oponei p sentu  
libil accepto. ai ad dntant no mouentur  
io sola ymaginacoe ofula hnt aliquez  
motu mntatui ut d. s. de aia. Ex h au q  
qdaz animalia memoriam hnt. et quedaz  
no hnt. seq qd quedam sunt pdena qdaz  
non. cu p. pdena ex ptoy memoria de  
fuit pdena. vn sntuui in lo reho pte  
ei ponunt memoria. mclina. p pdena.  
**In ill aialibz pdena ee no pot. q memoria**  
**aiant.** Na uo aialia q memoriam hnt  
ad pdena hnt possunt. dz au pdena al  
m bntal aialibz. et al. in hoibz ee. In hoibz  
quidaz e pdena qd ex rone delibant quid  
col oporteat age. vn d. vi. eth. q pdena  
e ita ro agibilia. iudiciu aut rebz age  
dis no ex rone delibatione. s. ex quodam  
nate mclinetu. pdena in alut alibz dia.  
vn pdena in alut alibz est nat estimato

de dntibz pseqndis et fugiendis nociuis li  
cut agn seq matiu et fugit lupu. Ite ea u  
q memoriam hnt. quedaz hnt auditu. et  
qued no. quetiz au auditu no hnt ut apes  
ul lig. a hi al lig pdenam hnt possunt. n  
ta sunt disciplinabilia ut. s. p alia mcltom  
possunt alluefi ad ad faciendu. Putandu.  
hi u. instructio papue recipit p auditu. vn  
dz m lta sensu et sensato. q auditu sunt disa  
pline. **Ad d. dz apes auditu no hnt no re**  
**pugnat ei q uident ex qbzdam sonis exteri.**  
**Nam sic sonus uehement occidit al. et sntu**  
**lignu ut m tonto p. no p sonu s. p oim**  
**ctionez acris uehement ai q e sonus. ita al**  
**ia que auditu carent iudiciu de sonis no ha**  
**bento possunt p sonos aliq exteri.** Na u  
alia q memoriam hnt auditu hnt. et discipli  
nabilia pdena ee possunt. p. s. et ee  
goul cognis in alibz. p m est eoy. q n audi  
tu memoriam hnt. vn u disciplinabilia s  
n pdena. **Sed e est eoy. q hnt memoriam**  
**no auditu. vn sunt pdena q no disap.**  
**Et a e eoy. q utz hnt. et sunt pdena et**  
**discipli.** Quare au modus ee no pot ut. s.  
sit aliq. ap qd hnt auditu et no hnt memo  
riam. sensu u. q p exta modu suu sensu  
apphendunt m quof est auditu no sunt n  
m alibz que mouent motu pgressiuo qbz  
memoria deee no pot ut oim est. **Dein cu**  
**dic. Animalia quidaz e. omdit goul cog**  
**nitionis humane et h duo fac. p mo nct**  
**ondit in q cognitio humana excedit paco**  
**cognitionis. lo omdit quo humana cognitio**  
**po uisul goul distbuat ibi. et al. ex ma.**  
**dic. q m pma pte qd uita alium regitur**  
**ymaginacoe et memoria. ymaginacoe**  
**quidaz q ad alia mptia. memoria u. q ad**  
**animalia pfa. lig. u. et h ymaginacoez**  
**hnt. tn unuqz regi dz ab eo qd e pnapa**  
**lul in ipo. uiuere au hic no accip s. q est esse**  
**uiuentis sic accip m so te aia. ai dz uiue**  
**uiuentibz ee. Nam hi uiue alit non ee**  
**memoria et ymaginacoe. s. pcedit ut. qz.**  
**accip au uiue. p accoe uite sic et goulato**  
**nem hominu uitaz. dz solem. In li uo qd**  
**cognem aialia deat p opatom ad regi**  
**men uite. dat mclligi qd cognitio mclt**  
**ipit aialibz no p ipm cognosce. s. p. ne**  
**cessitatez accdm sup memoriam que in**  
**homnibz. ut iudicez. pime est. et pimen**  
**ai qd quidaz aialia non pnapa ut n pam.**



Experimentū ē. est ex collatōne plurimū signa-  
rium in memoria recentior. hī autē collatō  
est hōi nō p̄p̄a t̄p̄anet ad vñ collatūaz  
que rō p̄clarit̄ d̄z q̄ est collatūa intencōnū  
indīualium. sic rō ulis intencōnū uliuz.  
t̄p̄ ex multal̄ sensibz t̄ memoria alia ad  
ad gluescunt p̄legndum ul̄ utandū inde  
est q̄ ad exp̄im̄tū licz p̄m̄ p̄cipare vñ.  
homines autē s̄t exp̄im̄tū qd̄ p̄m̄ ad rōm  
p̄clarēz h̄nt rōnem ulēm p̄ q̄ uiuunt  
sic p̄id qd̄ ē p̄napale in eis sic autē se h̄t  
exp̄im̄tū ad rōm p̄clarēz t̄ gluescunt  
ad memoriāz in alibz ita se h̄t ar̄ ad rō  
uez ulēm. Id̄ sic p̄f̄m̄ uite regimē ē in  
aiālibz. p̄ memoriāz adiuncta assuef̄cōe  
ex disciplina ul̄ quolibz artibz. Ita p̄f̄m̄ ho-  
minis regimē est p̄ rōnez artē p̄f̄m̄  
qd̄am tū rōne s̄t artē regunt. q̄ h̄e re-  
gimē in p̄f̄m̄. Dem̄ autē dīc̄. Fac autē ex  
memoria t̄c̄. oñdit dīsol̄ ḡd̄ul̄ humane  
cognit̄. t̄c̄ si duo facī p̄mo op̄at exp̄im̄tū  
ad artē. s̄o op̄at artē speculatiua  
ad actiā ibi. p̄m̄ q̄t̄z ḡ d̄ent t̄c̄. t̄c̄  
p̄m̄ duo facī p̄mo oñdit ḡnōnez artē  
t̄ exp̄im̄tū. s̄o p̄em̄nēq̄z vñ ad actiā.  
Ad actū quidēz ḡ t̄c̄. t̄c̄ p̄m̄ duo facī p̄mo  
ponit utēz p̄d̄m̄ cognitōm̄. s̄o manifest̄  
p̄ ex̄. Acceptōm̄. u. quidēz t̄c̄. t̄c̄ p̄m̄ duo  
facī p̄mo ponit ḡnōnem exp̄im̄tū. s̄o artē  
cognitōm̄ ibi. Homībz autē t̄c̄. dīc̄ ḡ p̄q̄  
ex memo in homībz exp̄im̄tū cāt. qd̄  
autē causandi est iste. q̄ ex multal̄ memoriis  
vñ rei accip̄ homo exp̄im̄tū de aliq̄. quo  
exp̄im̄to potēt est ad facile t̄o vñ op̄a-  
dum. t̄o q̄ p̄m̄ vñ t̄ facile op̄andi pre-  
bet exp̄im̄tū vñ fere ē simile artē t̄ facī.  
Est. u. s̄i t̄o qd̄ utibz ex multal̄ una ac-  
ceptio aliē rei sumit̄. dīst̄i autē q̄ p̄ artē  
accipiunt̄ ulia p̄ exp̄im̄tū p̄clarā u. p̄ea  
dīc̄. Dem̄ autē dīc̄. Homībz autē p̄m̄  
ḡnōnez artē t̄ dīc̄ qd̄ exp̄ienāz homībz  
fiē scia t̄ ar̄. qd̄ p̄bat p̄ auctō p̄tolom̄.  
qui dīc̄ q̄ exp̄ienāz facī artē. s̄ in exp̄-  
ienāz casum. qd̄. u. d̄s in exp̄im̄tū vñ op̄a-  
a casu est. modus autē q̄ ar̄ sic exp̄im̄to ē  
item cū modo p̄d̄m̄ quo exp̄im̄tūz sic ex me-  
moria. Nam sic ex multal̄ memoriis sic u-  
na exp̄im̄tū p̄. ita ex multal̄ exp̄im̄to ap̄-  
p̄hēnsal̄ sic unīsal̄ acceptō de omībz si-  
milibz. vñ l̄z p̄m̄ h̄nt ar̄ q̄ exp̄im̄tū  
exp̄im̄tū tū c̄ sinḡlaria uer̄ fac̄ ar̄

Au cū illa qd dñr p exempla ponit cū dñr  
 Acceptum quidem ē. qd cū homo accipit in  
 sua cognitione qd hī mediana occulte loza  
 et plom tali infinitate laborantibz et mul  
 tis aliis qd sit id hī ad expmētū pñm. Et  
 cū al accipit p hī qd offerat omibz egstantibz  
 in tali spē egitudinis detiata et talem cō  
 plexionem sic qd occulte febātantibz et sic  
 aut colerical id iam ad artem pñm de  
 nūc cū dñr. Qd actū qd ē. qd ar  
 tem ad expmētū p modū pminēcie. Et hī  
 duo faciūt pmo opat qd ad actōnem. Et qd  
 ad cognitiōem ibi. Et cū scire ē. dñr qd  
 qd ad actū pñm expmēcia nichī nō diffē  
 re ab arte. qd alit ad actōnem collatur  
 oīa que int expmētū et artem erat per  
 vīe et singulare. qd sic expmētū et singula  
 ria opat ita et ars. Unde pōtā oīa erat  
 in cognoscendo tñ. Et qmūl in modo ope  
 randi ars et expmētū nō diffant. qd utz  
 et singularia opat. diffunt tñ in effi  
 cacia opandi. Nam expa magis pficiunt  
 in opando illis qui hñt rōnem ut ar  
 tis sine expmēto. cū cā est. qd actōnes  
 sunt et singularia et singulariū. et omēs  
 gñouet. pñm salia. et non gñant neqz  
 mouent nī p actū in qd hī singularibz ope  
 rat. homo. et gñat. hī homine gñato. vñ  
 medicus non sanat hominem nī p actū. Et  
 p se sanat. pla. au. for. au. Aliq. hominem  
 singularit dñm au. de ēē homines ut actū  
 in qd est curat. qmūl. et esse homines p se  
 dat. loza tñ curato et medicato p actū. qd  
 hī est p se. for. est homo. qd si for. diffiniet.  
 ponet homo in ei diffinitione ut. et uñ di  
 cet. Et hī est p actū. curat. ut sanat ē homo.  
 vñ cum ars sit vñm. expmēcia singula.  
 si al hī rōnem artis sine expmēcia erit qd  
 dem pñm in hī qd ule cognoscit. Et qd ignozat  
 singulare sine expmēto curat multo ael.  
 in curando pñm. qd curato magis pñm  
 ad singulare. qd ad ule. cum hī pñm ad se.  
 ad aliud p actū. Deinde cum dñr. qd tñ sa  
 re ē. opat expmētū ad artem qmūl ad  
 cognitiōem. et cū hī duo faciūt pmo pñm  
 nēciaam artis ad expmētū. Et pñm ibi.  
 hī quidem est qd hī quidem ē. pñm au pñm  
 nēciaam artis et scire qmūl ad tria. Et qd ad  
 scire qd quidem magis arbitmur esse pñm  
 qd p expmētū. Item qmūl ad obuiare qd in  
 disputatiōibz actū. Nam hñt artem pñm



disputando obviare huiusmodi quod artem dicitur.  
 non autem huiusmodi experimentum. Item quod ad huiusmodi quod ar-  
 tifices plus accedunt ad rationem sapientie quam  
 experientia. tanquam magister scilicet contingat scire sa-  
pientiam sequentem omnia. et eum qui seculum ex-  
hibet artem sapientior indicat. quod ultra o-  
stendat. quod experientia vel aliter. Tanquam magister scit  
scire et sapientiam omnia sequitur. et ultra. Alia  
liber. tanquam magister scire sapientiam omnia sequ-  
tem. quod dicitur tanquam sapientia sequente omnia. et co-  
sequente ad unumquemque magister scire quod est in  
opari. ut dicitur sapienter magister. quod ma-  
gis sciunt. non qui magister sunt operarii. unde  
alia tria huiusmodi sensu habent pleniorum quam hic dicitur.  
tanquam. Et id quod est scire magister omnia sequuntur  
sapientiam. Contra cum dicitur. Hoc autem est et c.  
probat per rationem primam tripli. prima pro-  
batio talis est. Illi qui sciunt cum per quod sunt  
scientiores et sapientiores illi qui ignorant  
cum. Et solus sciunt quod experientia autem sciunt quod  
nesciunt per quod. Artifices vero sciunt cum. quod  
et per quod. et non solum quod. et sapientiores et  
scientiores sunt artifices experientia. per primam  
probat cum dicitur. Architectus et c. probatio talis est. Illi  
qui sciunt cum quod operantur ad scientes. quia  
hic sunt Architecti Artes ad Artes Artificum  
manu operantur. Et Architecti Artes sunt no-  
biliores et scientiores et sapientiores et illi  
qui sciunt cum quod sunt sapientiores et scientiores  
scientibus cum quod. huiusmodi autem probatio prima ex hoc  
apparet quod Architecti sciunt cum scire. Et cum  
intelligunt scire est quod Architecti dicitur. quod per quod arti-  
fer. ab Architecto quod est princeps et regem quod est  
Artifex. Et autem Artifex principatior quod principatior  
oponem habet. oponebat autem Artifici huiusmodi modo  
distingunt. quod quedam sunt ad disponendum  
matiam Artificum. sic carpentarii secundum lig-  
na et operando disponunt matiam ad for-  
nam. Alia est opo ad inductionem forme. sic  
cuiuslibet ex lignis disponit et operat navem co-  
pagnat. Alia est opo in usum rei iam consti-  
tute et ista est principalissima. prima autem est in  
fima. quod per ordinat ad usum. et per ad usum. unde  
navis factor est Architectus respectu eius qui operatur  
ligna gubernat. autem qui utitur navi iam facta  
est Architectus respectu navis factoris. et quod in experientia  
formam. et talis est in quod forme operatur. Et non na-  
vis factor scit cum quod ligna debeant esse sic dis-  
posita. quod nesciunt illi qui operantur ligna.  
Et cum tota navis sit per usum ipsius. ille qui  
navis utitur scit quod talis forma debeat esse. Ad huiusmodi

non debeat talis esse in tali usum. Item sic et c.  
 per quod experientia Artificum sunt cum oponebat quod sunt  
 et disponem matiam. et ex usu sciunt cum opo-  
 nu quod et c. formam Artificum. et sic in est quod Arti-  
 rectores scire cum sciunt. illos vero. et manu  
 artifices indicant ut tenentiam sic quedam  
 maiatop et huiusmodi non quod non faciunt oponebat Ar-  
 tifices. Et quod faciunt incognita faciunt quod  
 et causas non cognoscunt. sic et igitur exurrit  
 ab his aliquid cognitione. Et quod quantum ad hoc  
 scire in maiatop et manu artifices quod operantur  
 ab his cause cognitione sic et alia ut ordi-  
 nata ab aliquo superiori intellectu in ipsum fi-  
 nem. ita quod manu artifices. Et in huiusmodi est dicitur.  
 quod maiatop faciunt unumquemque suorum operum per  
 nam. Et manu artifices per consuetudinem. quod  
 huiusmodi ne habet in quod ad unum inclinatur dicitur.  
 et alia dicitur in huiusmodi quod et c. ea quod est ad usum et hu-  
 manam cognitionem. nalia. et non consuevit huiusmodi  
 dicitur. et c. et cognitione carentium consuevit.  
 huiusmodi autem dicitur sic sunt ostendenda. tanquam ex-  
 perientia apparet quod aliquid non sunt sapientiores et quod  
 est per rationem et operatores et c. quod experientia. Et per  
 quod aliquid huiusmodi rationem de agendis et cognoscant  
 cum agendis ex quibus rationes sumunt quod et Ar-  
 chitectus. Item cum dicitur. Quod scientis signum est.  
 ponit huiusmodi rationem que talis est. signum scientis  
 est posse docere. quod id est. quod unumquemque tunc est  
 per se in actu suo quod potest facere aliam et scire.  
 ut dicitur. merito. sic et signum caliditatis est quod  
possit aliquid calefacere. ita signum scire est quod  
possit docere quod est sciam in alio carere. Arti-  
fices autem docere possunt quod cum alii cognoscunt  
ex eis possunt demonstrare. et demonstratio autem est  
signum scientis scire ut dicitur per rationem. experientia autem  
possunt docere quod non possunt ad sciam per ducere autem  
cum ignorant. et si ea quod experientia cognoscant  
alios docant non recipiunt per modum scire. Et per  
modum operum in credulitate. unde per quod arti-  
fices sunt magister sapientes et scientes ex-  
perientia. Amper autem sensum et c. ponit etiam rationem  
que talis est. cognitiones singularem magis  
sunt per se sensibus quod alii alii cognitionem cum  
omni cognitione singularem a sensu oritur.  
Et cum nec unum. et nullum sensum dicitur sapienter  
esse. et per quod et huiusmodi sensus cognoscit quod non tunc  
quod cognoscit quod et experientia huiusmodi singularem cog-  
nitionem cum ignorant. sapientes dicitur non  
possunt. Item cum dicitur. Primum quod quidem. o-  
perat artem actiuam spectantem. et c. huiusmodi duo fa-  
ciunt primo ostendit quod Artifex spectantia est magister sapi-



qm actua. Po pndet auz obitdm i. In  
moralibz au. oñdrt au q pmo dñt e ta  
li rōne. In quibz scitnt ul artibz in  
uent id pp qd homines scitnt pre ali  
hoibz in admōne ul honore hñt ille  
scie lñt mag honorabile et mag dig  
ne noie sapie quibz au inuentor art  
het in admōne pp li q hñt sentu i. uidi  
au rōdōne: cause ulc alioy hōmū  
sentu et nō pp utilitatez illoz que inuenit  
h mag admōm eū sic sapientez ab a  
lul distinguentez. sapientez qdē q ad  
subtilem mōtōm cāy rei inuenit di  
stinguentez nō. q ad mōtōm rōnem  
dñay unū rei ad aliam. Valē ab aliū  
distinguendū ut passue legat qm in  
h ab aliū dñsting. vñ alia dñstatio hñt  
dñstentz. g. scie aliq lñt mag admō  
abile et mag digne noie sapie pp emi  
nentōrem sentu et nō pp utilitatez. cum  
g plet artel lñt repte q ad utilitatez  
quay qued lñt ad uite nēcessitatez lñt  
mechamice quedaz nō ad mōdōne in  
aliū scit sic scie logicalibz illi artifice di  
cendi lñt sapientez quoy scie nō lñt  
ad utilitatez inuenit. h pp ipm scie. Eñm  
lñt scie spectatue. et qd spectatue nō  
lñt ad utilitatez inuenit pz p li signūz.  
Quia iam pat. i. acquirit ul repta oī  
bul hñt que possunt eē ul ad mōdōm  
in scit ul ad nēcessitē uite. ul ad uolupta  
tem sic artel que lñt ordinate ad homi  
nū delatōm. scie spectatue nō lñt pp hñt  
repte. h pp seipat. et qd nō lñt ad utilitatez  
inuenit pz ex loco in quo inuenit lñt. in  
loca n. illi pmo repta lñt u p homines lñt  
duerit et talia. Alia lñt. Et p hñt locū  
pmo uacabant. i. ab aliū occupatōibz  
qescentel studio uacabant qm nō hñt  
mōdōntel. vñ et egyptū pmo inuenit  
artel mechamice que lñt max specta  
tue a scitōibz q hñt ocellū studio uacare  
et de publico expensat hebant sic et legi  
in genēz. qz quia usus noie artel fūat  
et sapie et scie. q. nō dñstent ne al pntet h  
oīa eē noīa sinouma idēz pntet signaa  
hanc opionez remouet et remittit ad li  
brū moralū. i. ad. vi. et h. u dñt eē i quo  
dñstent scia et art. sapia et pdenaa et in  
tēstus et ut breuit ad plent dñat sapia  
et scia et mēst lñt et pē aīe spectatua

q ibi scitificum anime appellat. diffinit  
aūm hñt qd mēst eē hñt pncipioy pmo  
dñm. aūm. scia nō eē hñt ex cāis  
infioribz. sapia nō oīdrt cā pntat. vñ  
ibidēz. qd eē cāpō scia. pdenaa nō rārt eē  
et aīe ptem pntat que eē rōnataua.  
De pntatibz opabilibz a nob rōdñstent.  
Nam pdenaa durgit in admōibz que nō  
tēstent in extioy mōdōm. hñt pntat  
nel agentel ut dñt ibi qd pdenaa eē rā  
rō agibilū. Art. uō durgit in fñmibz q  
i mōtōm extioy tēstent. sic edificare  
et scare. vñ dñt qd art eē rā rō fñbi  
lum. De mōtōm dñt. Quia au qd aūm  
ex pntat pncipale pntat q. scia hñt  
et causal. vñ dñt qd eē gñt nūc oīdrt  
scia. i. rōnataua pntat. q. scia illa q  
denotat sapia oībz ut eē et pntat cau  
sal et pntat pncipia qd quidēz apparet ex  
pntat. vñ quibz. n. talitō sapientez eē q  
to mag accedit ad cāe cognitōm. qd ex p  
hñt pz. quia exptat eē sapientez eē q  
hñt solū sentu sine exptatō. et artifice  
sapientez manu artifice et mōtō artel et  
scia speculatie lñt mag sapie q ac  
tue. et hominē ex pntat pntat. vñ relm  
quā q illa scia que lñt eē sapia eē et  
cā et eē lñt modū arguendū. sic lñt  
dñm. illud qd eē mag calidū eē mag  
igneum. vñ q lñt eē ignis eē calidus  
**Q**uoniam aū scia et p qm oñdrt q  
sapia lñt quetaz scia et cā exptat.  
hic uult oñdrt et qd cā et qd qd  
pncipia lñt oñdrt aū q eē et cā max  
uēl et pntat et arguendū a dñstōne sap  
ientie. vñ et hñt scia. pmo colligit dñstō  
nem sapie ex hñt que homines de hoīe  
sapiente et sapia opmāt. Po oñdrt q  
qd omnia illa oñt uli scie q oīdrt cā  
pntat et uli ibi. Itōy aū omnia et eē  
ao ocludit pntat. i. ex omibz q et eē  
pntat pntat. vñ opionez hominū omēz  
quetaz sapiente hñt. pntat ibi. pntat itaz  
que eē rā qd oñt oīdrt pntat sapiente  
maxie scie omnia sic eē dñt nō q hñt  
noticiam de oībz singlariibz. hñt. eē ipo  
cū singlaria lñt infinita et infinita in  
tēstōm opmendi nō possunt. scia pntat  
postea. et eē illa q illū sapientem po  
tūm eē. qui eē possibit. i. potē ex uitate  
sui mēst cognosce diffialia et illa q nō

Modus  
scie pntat  
et pntat



7  
sunt leuia dicit hominibus ad sciendum quod  
omne est omnibus sentire. et sensibilia cogi-  
cere. et uia huius est facile. et non est sophon. et ad  
sapientiam. et ad sapientem panem. et sic per quod  
id quod ad sapientem panem. et non leuiter  
ab omnibus cognoscatur. etiam ponit. Adhuc  
certorem. et est quod nolumus illum sapien-  
tem esse qui de illis qui sunt etiam in habet  
magis quam alii. dicitur habere. et ita ponit.  
Et magis cum dicente ut docente. et est  
magis dicitur illi sapientem esse in omni scia quod  
potest alligere eas cum quibus. et per hoc dicit.  
Quoniam ponit. et hinc sciam esse. et est quod  
illa de nullo sciam est sapientia que per se est  
magis uoluntaria. et uoluntaria gratia sciam  
ipsum scire uoluntaria magis quam illa scia que est  
quod per alios. et alios quod per se possunt  
ex scia puenire. et est naturalis uita de la-  
tis et alia huius. Et hanc  
sciam. et est talis quod istam sapientiam  
de qua sciam est magis uoluntaria. et est magis  
antiquior. et dignior. et famulante sciam  
quod quidem ex phabris intelligi potest. Nam  
in arabis mechanice famulantes sunt  
ille qui exequunt manu operando precepta  
friorum artificum quod sunt architectores  
et sapientes noiaunt. et quod magis dicitur  
sapientia scientia impantibus quam famula-  
tibz. et per hoc duo que sciam famulantes pa-  
tuntur a superioribus sciam. artes. et famu-  
lantes ordinant in finem priorum arat.  
sic ar. et sequuntur ad finem militaris. et  
sapienter. et per hoc opinionem non de ordi-  
nari ab alio. et per hoc alios ordina-  
re. et per hoc inferiores archi. pueniunt a tri-  
oribus in quod credunt prioribus artificibus  
et operanda ut scienda. et credunt manu-  
friorum gubernatori docentia qualis de est for-  
nauis. sapientia autem non de ut ab alio plu-  
areat. et quod ipse alius pluat. et suam  
sciam. et sic sunt tales opinionem quod  
homines accipiunt de sapientia et sapienter.  
ex quibus omnibus potest quedam sapienter  
sciam fori. ut ille sapienter dicat quod sciam  
omnia et difficilia per etiam et causa  
ipsum scire per se querent. et alios ordinat  
et pluat. et sic per quod maior sciam. Nam  
omnes sapientes ord. etiam et est quod  
est talis sapienter. Deinde autem dicit. et  
autem et. et dicit quod omnia potest dicitur etiam  
cognoscit per causas et uel et eo ordine

persequitur quo super posuit. ubi primo ostendit quod  
hinc sciam uel max. in se oia scire quod  
er. et per hoc quod huius quod sciam alio  
in sciam ea que sunt uel subita quod sciam ea  
in po. et huius que sunt maxie uel sciam  
sciam quod ille qui sciam maxie uel sciam quod  
in oia. Deinde autem dicit. et fere et ostendit  
in se. et talis ratione. illa que est maxie a sen-  
sibus remota difficilia sunt hominibus ad cogno-  
scendum. Nam sensibilia cognoscit est oia quod  
cum ex ea omnis humana cognitio incipit  
sciam. et illa que sunt maxie uel sciam sunt  
a sensibus remotissima. eo quod sensus singula-  
ri sunt. et uel sciam sunt difficilia hominibus ad  
cognoscendum. et sic per quod ista sciam est difficilli-  
ma que est de maxie uel sciam. et huius et quod he-  
tur per philosophum. ibi. h. dicit quod magis uel sciam sunt nobis  
per nota. illa autem que sunt primo nota et magis  
facilia. Et dicit quod magis uel sciam et simplices. appre-  
hensionem sunt primo nota. Nam per in intellectu  
cadit ut ut ante dicit. et per in intellectu cadit al-  
ter homo. sic. in meo uita quod de po in actu per  
dicit per se al. et homo. ita in cognitione sciam per  
in intellectu capit al. et homo. et quod ad inuesti-  
gationem uel sciam per etiam et per sunt nota  
in oia eo quod per causas particulares que sunt  
ubi sunt et per pueniunt in calculis. ea autem  
que sunt uel sciam in actu sunt per nota quo  
ad nos. huius sunt per nota et uel sciam. et inuesti-  
gationem sic alio in per quod ad nos nota quod  
in uel sciam. huius non per nota quod singula. et  
Nam cognitio sensus que est singularis in  
nobis per cognitionem intellectum que est uni-  
um. facienda est. ut uel in huius dicit max uel sciam  
non simpliciter difficillima. et fere. illa. et que  
sunt a in per se separata et sic sic sunt inuesti-  
magis difficiles ad cognoscendum nobis quam et uel sciam  
ma et ista sciam que sapientia dicitur quod sit per ma-  
in dignitate est et uel sciam in ad discendum. De  
inde autem dicit. et hinc sciam. ostendit etiam in meo  
tal. ratione. quod alio sciam sunt per etiam uel sciam  
etiam sunt etiam quod ex huius per quod sciam quod dicitur  
ex additione ad alia sunt in meo et sciam  
que per etiam in sua soliditate per etiam  
sic ar. et meo certior est geometria. Nam ea que  
sunt in geometria. sunt ex additione ad ea quod  
in ar. et meo. quod per huius solidam id quod ut sciam  
solidat ut per per. et unitatem et per etiam.  
per etiam. et addit super unitatem sciam. Nam  
etiam in meo. et omnis unitas solidat. et huius quod  
etiam in meo. et per per etiam in punctus



Autem supra h addit. scilicet. qd scie pfecta  
 res sunt pfectiores s nam vltibz scilicet qd subam  
 eay addit ad ibam scilicet vltim scilicet p qd  
 inoble de quo est nat p hia addit sup ent li  
 p h. t ent q de quo est mathe. s scia illa qe  
 de ente t maxie vltibz e tiffima n est qmz  
 qd e ex pautozibz cu sup dem sit qd sciat  
 omnia. Nam vlt op hndit quide pautora  
 in actu s p h in po. t tanto aliq scia est cer  
 tior qnto ad sui scilicet o s i d a t o n e z pautora  
 actu o s i d a n d o r e q u i r u n t v n scie opatiue  
 sunt mctissime. qd q o s i d e n t m u l t a l l i n  
 g l a r u m o p a b a n t c o n t r a n a a l d e m a m d i c  
E t n d o c t r i n a t t e o n d i t q r a i e i d m e e t a l i  
 r o n e i l l a s c i a e s t m a g d o c t e u l d o c t n a l q u e  
 m a g o s i d a t c a u s a l i l l n s o l i d o c e n t q u i c a t  
 d n t q d s c i r e p r a m e s t t d o c e s t s c i a m i n a l i  
 q u o c a r e s z i l l a s c i a q u i l l a o s i d a t o s i d a t  
 c a t p m a l o m n i u m c a y v n p z q i p a e s t m a x  
 d o c t d e m a m d i c s c i a t t e o n d i t q n t i e i d  
 i e t a l l i r o n e i l l a s c i a m a x i e e s t s a r e t c o g  
 n o s c e e a y c a i p s e p a l t n o p a u a l q s u n t  
 d e m a x i m e s a b i l i b z i l l e s c i e q s u n t d e p m i  
 c a u s a l l i s u n t d e m a x i e s a b i l i b z s i l l e m a x i e  
 s u i c a d e l i d a n t p m u s i c p b a t q u i d e l i d a t s a  
 r e p s a r e m a g d e l i d a t s m a x i m a s c i a e d e  
 m a x i m e s a b i l i b z s i l l e s c i e s u n t m a g d e  
 l i d a t e p s e p a l q u e s u n t d e m a g s a b i l i b z  
 s o d a m p b a t s i c i l l a e x q u i b z t p q a l i a a g  
 n o s c u n t s u n t m a g s a b i l i a h u l q u e p e a c o g  
 n o s c u n t s i p c a l t p n a p i a a l i a c o g n o s c u n t  
 t n o c o g t d e m a m d i c m a x i m e o s e x t a  
 i n e e e i d e z e s t r o t a l i l l a s c i a s e h t u r p n a  
 l i u r a r c h i a d s u l e m s u a d f a m u l a n t e z q  
 o s i d a t c a m f i n a l e m c u i c a a g e n d a t s i n g l a  
 l i e a p p a r z i n h u l q s u p d i x i m s a m g u b n a  
 t o r a d q p a n e t u l u l n a u l q u i e f i n i l n a u l  
 e q a r c h i t e c t o r i n u l u l t o r i l q e i f a m u l a t  
 s i p o c a s c i a m a x i e o s i d a t c a m f i n a l e m r e v  
 o m n i p e x l i p z q h c u i c a a g e n d a s u n t l i n  
 g u a e s t b o n u e i q z i p a c l a r e b o n u v n d e  
 p a f i n i l e s t b o n u i n u t r o q z g n e n d u o q d e  
 f i n i l o m n i i p o u n i l o e s t l i q u i d e s t o p a  
 m u i n t o t a n a t l i p a n z a d o s i d a t o m p a r s a e  
 s i p o c a s c i a e s t p n a p a l s a a r c h i o m n i a l i  
 a y d e m a m d i c e x o m n i b z q o c a s u n t t e a  
 c h u d n t e x p o a t o d o n e m i n t e n t a m d i c e n t q d  
 e x o m n i b z p o a l a p p a r z q d i n e a n t e z s a m c a  
 d i e n o m s c i e q d q u e r m i e i n i l l a m s c i a m q e  
 c h o l o i s p e c t a t i a p m o z p n a p i o y t a y l i a u  
 i n e s t q a d s e x p m a l o n o n e s q m a n i f e s t e

pment o s i d a n t u l e l c a u s a l s z q s e x t a o  
 d n o t a n g e b a t f i n i l o s i d a t o m q a p d a n t i q s  
 n o m a n i f e s t e p o n e b a t e e c a u t p o n e t i d e o  
 s p a l i o n d i t q h o d n o e s t e i d e m s a e q s e s t q  
 s i d a t o n a p m a x c a y q u i d e l i p m q e b o n u  
 t e l c a f i n i l a l i a e s t d e n u o c a y v n a v n s a a  
 q u e o s i d a t c a l p m a l t u l e l o z t q o s i d e t v i e z  
 f i n e m o i u m q e o p a m u i n t o t a n a d e m  
n o a c t u t e o n d o c t q u e u l e t o s i d a t o h s a e  
 o n d i t q u a l s i t i l l a s c i a t e h o c d u o f a c p o  
 d i g a t e m i s s a e s o o n d i t a d q e m p u i l l a  
 s c i a p u e n i r e t e n e t i b i p o r t i n o e i o r d i n e z  
 c t p m u s i c p e d i t u l i f a c p m o o n d i t q n d e  
 s a a a c t u a l i s p e c t a t i a s o q d i p a e s t l i b a m a  
 x i m e i b i s z u t d n l t e t t a o q d n o e s t h u m a  
 n a i b i p r q d t u l t q r o q h o n o r a b i l i s s i m a  
 i b i s e c e a m a m u a l i a t e p m u o n d i t d u p  
 p m o p r o m s o p s i g n u i b i d e s t a c a u l i n t  
e p m o g p o n t t a l e m r o n e m i l l a s c i a i n  
 q u a q u e r n t i p m s a r e p s e p m e s s a e n a a  
 a c t u a l i s p e c t a t i a l i l l a s c i a q h a p i a l  
 p h i a d i c e p i p m s a r e s e s t s p e c u l a t i a t  
 n o a c t u a l i n i n g r e z l i n m a n i f e s t q u a m q  
 q r e f u g e i g n o s i c f i n e z t e n d i t a d i p s a  
 r e p s e p m s z i l l i q u i p h a n t q u e r u n t f u  
 g e i g n o r a n t i a m s q r u n t s a m p s e p a m  
 s z a u i g n o r a n t i a m f u g e q r u n t p z e x l i  
 q d i p i q u i p p h a a s u n t t q u i n i c p h a n t u r  
 m a p u n t p h a r i p a d m i r o n e m a l i t t i a  
 p n a p i o t n a p a p n a p i o d u b i t a b i l i a p a u  
 t o r a a d m i r a b a n t q m a g e r a n t i p m p a u  
 u e e o y c a u s e c o g n o s c e n t s i p o s t e x c o g n e  
 m a n i f e s t o r i n u i g l i t o m o c t o r o y p a u l a m  
 p e c e n t e l i n c e p u n t d u b i t a r e d e m a i o r i b z  
 o c t o r o y l i c d e p a l l i o m b z l i n e u t e l d e e  
 l i p l i e l t d e m o t u i p i t m a g n i t u d i n e e l t d e  
 h u l q s u n t c a l t r a s i c d e q u a i p o y t m o t u  
 e o y t o r d i n e t a l u l h e t d e t o a u n i l i g n o  
 u e q d q u i d a z d i c e b a n t e e g n a c u c a l u q d a z  
 i n i n t e l l u q u i d a z a m o r e o l a t a u q d d u b o t  
 a d m i r o e x i g n o r a n t i a p e c e n t e l c u h a l i q s  
 m a n i f e s t o l e f f e z q y c a n o l l a t e t t u c i l l o y  
 e f f e z a d m i r a n t t e x l i q a d m i r o f u n t a m  
 d u c e n t a d p h i a m p z q d p h i e s t p h i l o m o f  
 i a m a t o r f a b u l e q p p u m e s t p o e t a y v n  
 p m u q p m o d u q n d a m f a b l a y d e p n a p i o y  
 r e y t r a c t a u n t d a s u n t p o e t e t h e o l o s i c  
 f u n t p l e t q u i d a z a l i q f u n t a m v i j s a  
 p i e n t e l c a a l q r p l o p a t p o e t e s t i l l a q  
 n e z c e m i r a n d a u l a t s a m f a b u l e c e q s  
 u l a n t p o e t e e x q u i b d a z m i r a b i l i b z o l a n t

150

in h

in m







religata inuidia. h. poete nō solū p. solū  
inmutat alius mentum sic in p. h. uolū  
gari d. h. ec ea aliq. t. c. o. d. r. q. t. c. f. q.  
h. p. d. c. a. s. a. s. i. c. h. o. n. o. r. a. b. i. l. i. s. s. i. m. a. t. a. l. i. s. p. o. n. e.  
illa s. a. a. e. m. a. x. i. e. h. o. n. o. r. a. b. i. l. i. s. q. e. m. a. x. i. m. a.  
sic t. d. e. u. s. h. o. n. o. r. a. b. i. l. i. o. r. e. s. t. r. e. b. z. o. m. n. i. b. z. h. i.  
i. l. l. a. s. a. a. e. s. t. m. a. x. i. m. a. g. e. h. o. n. o. r. a. b. i. l. i. s. s. i. m. a.  
m. a. x. i. m. o. r. s. i. c. p. h. a. t. d. z. a. l. i. q. s. a. a. d. m. a. e. s. t. e.  
d. z. h. i. s. o. l. a. s. a. a. u. t. i. n. d. i. m. a. d. z. n. o. i. n. s. a. a. d. i.  
u. n. a. d. z. q. d. e. u. s. i. s. t. a. l. i. o. i. n. q. e. s. t. d. e. r. e. b. z. d. i. m. i.  
q. d. a. u. i. s. o. l. a. h. a. t. h. i. u. t. i. n. q. e. s. t. m. a. n. i. f. e. s. t. u. m.  
q. d. a. u. i. s. a. a. s. i. c. d. e. p. r. i. m. i. c. a. u. s. i. s. t. p. n. a. p. u. s. o. z.  
q. s. i. c. d. e. d. o. q. d. e. u. s. i. n. h. i. o. l. i. g. a. b. o. m. n. i. b. z. u. t.  
d. e. n. i. o. c. a. p. e. x. i. l. t. u. t. q. d. a. m. p. n. a. p. u. i. r. e. y.  
h. a. z. t. a. l. e. m. s. i. a. m. q. e. s. t. d. e. d. o. z. d. e. p. r. i. m. i. c. a. u. s. i.  
a. u. i. s. o. l. u. s. d. e. u. s. h. i. c. a. u. t. s. i. n. o. s. o. l. u. s. i. p. e. m. a. x.  
h. i. c. s. o. l. u. s. q. u. i. d. e. z. h. i. c. p. h. i. s. t. a. m. o. p. h. e. n. i. o. n. e. m.  
m. a. x. i. m. o. h. i. c. i. n. q. s. u. o. i. n. a. b. o. m. n. i. b. z. h. i. c. a. b.  
e. i. s. n. o. u. t. p. o. s. s. o. h. i. c. a. d. a. b. e. o. m. u. t. u. a. t. u. r.  
E. x. h. u. i. s. a. u. i. l. l. a. g. l. u. d. i. t. q. o. f. a. l. i. e. s. a. e. s. i. c.  
i. n. t. i. e. m. a. g. i. l. l. a. a. d. a. l. i. q. u. i. n. u. t. e. u. o. l. u. n. t. e.  
m. i. n. s. u. n. t. p. l. e. q. u. e. s. i. c. e. s. i. n. u. l. l. a. a. l. i. a. d. i. g. n. o. z.  
i. l. l. a. p. o. t. e. s. t. p. o. t. e. s. t. u. o. e. i. o. r. d. i. n. e. z. t. e. h. i. p. o. n.  
t. i. n. u. i. m. i. n. q. p. h. i. c. i. l. l. a. s. a. a. z. d. o. q. o. r. d. o. e. i. c. o.  
f. i. n. a. t. u. l. t. i. n. i. a. t. a. d. o. g. r. u. i. e. i. g. e. r. a. t. i. n. i. l. l. a. t.  
q. u. i. p. r. i. i. l. l. a. m. s. a. a. m. g. r. e. b. a. n. t. s. i. c. t. i. n. g. u. o.  
i. n. b. z. v. l. i. b. z. z. m. o. t. i. b. z. a. c. t. e. f. l. a. m. u. n. q. u. i. m. o.  
t. u. l. t. i. n. i. a. t. a. d. o. g. r. u. i. e. i. a. q. u. o. m. o. r. m. a. p. i. t.  
v. a. a. i. n. g. l. i. c. i. o. s. i. c. m. o. r. q. u. i. d. a. z. a. d. s. a. a. m. o. z.  
p. t. i. n. i. m. e. t. a. d. o. g. r. u. i. e. i. a. q. u. o. i. n. c. e. p. i. t. i. n. i. a.  
a. c. t. a. e. s. t. a. u. i. n. t. p. o. d. a. m. e. s. t. i. n. g. l. i. c. i. o. h. u. i. s. a. e. a. b.  
a. d. m. i. r. o. n. e. d. e. o. m. n. i. b. z. q. p. m. i. a. d. m. i. r. a. b. a. n. t. u. r.  
p. a. u. d. o. r. a. p. r. i. o. r. e. s. o. c. u. l. a. d. a. q. u. e. q. d. e. z. a. d. m. i.  
r. a. t. o. e. r. a. t. s. i. r. e. l. i. c. i. t. a. s. e. h. y. r. e. t. g. i. c. a. n. o. m. i. a. t. a.  
m. i. r. a. b. i. l. i. a. t. i. q. u. i. d. e. n. t. m. i. r. a. b. i. l. i. t. a. c. a. l. u. a. c.  
a. d. d. a. n. d. o. m. a. t. a. n. d. i. c. q. i. p. l. e. a. c. t. u. a. a. d.  
m. i. r. a. n. t. n. h. o. i. e. s. p. a. p. u. e. q. u. i. a. l. i. q. a. c. a. l. u. e.  
u. e. n. i. u. t. h. i. n. a. c. h. i. e. e. i. n. t. p. i. u. l. a. v. e. l. e. x. a. l. i. q.  
c. a. d. e. t. i. n. i. a. t. a. p. n. e. m. e. n. t. a. c. a. l. u. a. l. i. a. n. n.  
a. c. a. l. u. s. u. n. t. d. e. t. i. n. i. a. t. a. z. a. d. m. i. r. a. t. o. e. p.  
i. g. n. o. r. a. t. u. r. a. n. t. i. o. c. a. h. o. m. i. n. e. s. n. o. d. a. p. o. t. e.  
r. a. n. t. s. p. e. c. t. a. r. i. c. a. s. r. e. y. a. d. m. i. r. a. b. a. n. t. o. i. a.  
q. i. q. d. a. m. c. a. l. u. a. l. i. a. s. i. c. a. d. m. i. r. a. n. t. e. t. g. u. l. i.  
o. n. e. s. s. o. l. q. u. e. t. u. n. t. d. u. e. s. o. u. o. l. t. p. i. c. o. l. p. e. m.  
a. l. e. m. z. e. l. t. u. a. l. e. m. f. l. a. m. i. n. t. p. i. c. o. e. s. t. u. a. l. i.  
i. n. a. p. s. o. l. q. u. i. u. l. u. s. i. n. d. i. e. m. a. i. p. r. i. u. l. u. s.  
s. e. p. t. e. o. n. e. z. t. e. n. d. e. t. i. n. t. p. i. c. o. a. u. i. p. e. m. a. t. i.  
e. g. z. z. t. c. h. i. q. d. y. a. m. e. t. n. o. e. s. t. q. u. i. e. n. s. u. a.  
b. i. l. e. l. a. a. q. d. a. c. i. n. n. o. i. n. s. u. r. a. r. i. u. i. d. e. a.  
e. e. s. o. l. i. i. n. d. i. s. i. c. s. o. l. a. i. n. t. a. s. e. l. i. q. u. i. m. e. n.  
s. u. r. a. t. a. l. l. o. h. i. p. a. o. m. i. s. a. l. l. o. s. i. n. e. s. u. r. a. t.

m. i. r. u. u. i. c. i. a. d. q. n. o. e. s. t. i. n. d. i. s. i. l. i. n. o. i. n. s. u. r.  
a. t. h. i. c. a. t. a. u. q. d. y. a. m. e. t. u. q. d. a. c. i. t. a. t. a. c. i. t. u. l.  
e. i. h. e. c. n. o. s. u. n. t. i. n. d. i. s. i. b. i. l. i. a. s. i. n. m. i. n. i. m. a. v. i.  
m. i. r. u. u. i. c. i. n. o. s. t. q. u. i. l. i. c. a. g. p. h. i. e. m. q.  
s. i. c. o. a. b. a. d. m. i. r. o. n. e. i. n. a. p. i. a. t. o. z. a. d. o. r. i. u. m.  
f. i. n. i. r. e. u. l. p. f. i. c. e. z. a. d. i. o. q. d. i. g. n. i. t. u. t. p. u. b. i. o. i.  
u. i. l. g. a. r. i. a. c. o. r. d. e. t. q. d. z. q. s. e. m. p. p. f. i. c. e. e. i. m. e.  
l. u. l. E. x. a. u. i. c. i. o. r. i. i. n. d. i. g. n. i. p. i. n. p. o. d. e. s.  
m. i. r. a. t. i. q. u. i. h. o. i. e. s. i. a. m. d. i. s. c. u. n. t. c. a. l. p. r. o. p.  
n. o. a. d. m. i. r. a. n. t. h. i. d. y. a. m. e. t. s. i. c. i. n. o. m. i. s. u. a.  
l. a. c. i. s. a. t. n. c. a. m. h. u. i. q. i. s. p. o. t. o. q. d. a. c. i. t. a. d.  
a. m. e. t. a. d. q. d. a. c. i. t. a. t. u. l. a. c. i. t. u. o. e. s. t. s. i. c. p. o. t. o. i. n. u.  
q. d. a. c. i. t. a. d. n. i. u. m. q. d. a. c. i. t. h. i. c. p. o. t. o. d. u. o. y. a. d.  
i. n. u. i. v. a. r. e. l. i. n. q. q. p. o. t. o. l. a. c. i. t. a. d. d. y. a. m. e. t. u.  
n. o. s. i. c. s. i. c. p. o. t. o. n. i. u. i. a. d. n. i. u. m. z. e. x. h. i. p. z. q. d.  
q. u. i. s. u. y. a. r. i. n. o. p. o. s. s. u. n. t. i. l. l. e. n. s. o. l. e. l. i. n. e. e. s. t.  
q. u. i. s. u. y. a. r. i. q. u. a. y. a. p. o. t. o. a. d. n. u. g. e. z. e. s. i. c. p. o. t. o.  
n. i. u. a. d. n. i. u. m. e. r. i. t. g. f. i. n. i. l. h. i. s. a. e. i. n. g. p. f. i. c. e.  
d. e. b. e. m. i. u. t. c. a. l. c. o. g. n. o. s. c. e. n. t. e. s. n. o. a. d. m. i. r. e. m.  
d. e. n. a. t. e. e. s. t. a. b. u. s. p. i. s. e. x. p. o. d. a. t. q. s. i. c. n. a. t. a. l. i.  
s. a. e. q. e. s. p. e. c. t. a. t. a. l. i. b. a. n. o. h. u. a. n. a. h. i. d. i. u. n. a.  
z. q. e. s. t. e. i. u. l. i. n. t. e. n. t. o. i. q. o. z. h. i. c. q. o. n. e. z. z. o. t. a.  
i. n. e. r. h. o. d. u. i. z. o. t. a. h. i. c. a. r. t. e. i. n. t. e. n. d. i. t. e. t. p. m. a.  
z. u. l. e. s. r. e. y. c. a. l. t. e. q. l. i. z. i. n. q. r. i. t. z. e. d. a. t. z. p. t.  
h. a. y. a. g. n. e. m. a. d. p. o. d. a. m. t. i. n. i. u. p. u. e. n. i. t. u. t. s.  
n. o. a. d. m. i. r. e. t. c. o. g. n. a. s. a. l. u. l. i. s.

**H**omani aut in h. a. y. p. o. t. o. p. h. e. m. i. o.  
i. n. q. u. o. o. f. i. d. i. t. i. n. t. e. n. t. o. m. i. s. a. e. z. d. i. g.  
t. a. t. e. z. t. i. n. i. u. i. n. a. p. p. l. e. q. u. i. s. a. a. m. p. r. a.  
a. m. z. d. i. d. i. n. d. u. o. p. o. n. d. i. t. q. p. o. r. e. s. p. h. i. d. e.  
c. a. l. i. s. r. e. y. t. o. d. i. d. u. n. t. s. o. i. n. t. a. t. e. z. h. u. i. s. a. e. i. n. g. p.  
p. l. e. q. u. i. i. n. s. o. l. i. d. e. i. n. t. a. t. e. r. h. o. r. i. a. z. e. p. a.  
e. l. d. i. d. i. n. d. u. a. l. p. r. i. m. o. p. o. n. t. o. p. o. n. e. s. p. h. o. y.  
d. e. c. a. l. i. s. r. e. y. s. o. i. m. p. p. a. t. e. a. l. i. q. a. d. h. i. g. m. a. l. e.  
d. i. x. u. n. t. i. b. i. E. r. a. d. q. q. z. t. e. c. p. d. u. o. f. a. c. p.  
r. e. l. u. m. i. t. e. m. i. a. t. o. n. i. q. u. a. m. i. s. o. p. h. i. a. y. d. i. f.  
f. u. l. i. f. i. u. a. t. p. l. e. q. u. e. s. p. o. p. l. e. q. o. p. i. o. n. e. p. h. o. y.  
i. b. i. A. c. c. i. p. i. e. m. i. t. u. z. e. d. i. c. g. p. m. o. q. q. h. i. i. n.  
e. l. q. s. a. p. i. a. e. c. a. y. s. p. e. c. t. a. t. e. z. d. e. b. e. m. i. n. a. p. e.  
a. c. a. l. u. l. i. s. e. a. y. s. a. a. s. u. m. a. d. q. z. e. x. r. o. n. e. s. a. e.  
o. g. r. u. i. u. i. c. p. a. i. c. u. n. i. q. u. i. s. a. r. e. d. i. a. m. q. a.  
l. i. q. p. u. t. a. m. i. n. o. i. g. n. o. r. a. r. e. c. a. m. C. a. u. s. e. a. u. t.  
q. u. a. d. p. l. i. d. i. n. q. u. a. y. u. n. a. e. i. p. a. c. a. s. o. l. i. q.  
e. s. t. i. p. a. l. b. a. r. e. i. p. q. s. a. t. q. d. e. u. n. a. q. u. i. r. e. l. a.  
l. a. c. n. u. t. d. e. m. e. s. o. p. h. i. a. y. q. n. o. d. i. a. m. a. d.  
e. e. a. l. i. c. n. a. t. e. p. r. i. q. a. c. c. e. p. t. a. t. o. r. i. n. z. q. f. o. r.  
s. i. c. c. a. p. z. q. q. o. n. e. z. q. d. i. q. i. e. s. t. a. d. r. e. d. u. a.  
i. n. a. d. c. a. m. f. o. r. l. e. z. i. n. a. p. i. e. n. d. o. a. f. o. r. m. i. s. p. r. i. s.  
z. p. r. e. t. e. n. d. o. u. l. i. a. d. u. l. t. i. m. a. i. p. m. a. u. q. i. q. i. t.  
d. e. c. a. z. p. n. i. s. u. p. i. q. f. o. r. e. c. a. l. l. i. o. i. n. t. a. e. s. t.  
i. n. t. a. o. c. a. e. e. f. f. i. c. i. e. n. t. q. u. e. e. s. t. i. n. p. n. e. m. o. z.



q̄ta cā est q̄ opponit cause efficiēti s̄op  
pōm p̄napu t̄f̄m̄. Nam mot̄ incipit a cā  
efficiēte t̄ t̄uat̄ ad cām finalem. Et h̄ est  
t̄ ei cā sit ad t̄ q̄ est bonū unū n̄at̄. Sic  
ḡ cām finalem p̄tā uocātur. t̄ q̄ ē t̄ mo  
tul t̄ opōm̄ t̄ opponit p̄u mot̄ q̄ ē cā effi  
ciēti t̄ q̄ ē p̄m̄ in itētiōne rōne cui d̄r  
eul cā t̄ q̄ ē p̄ se appe rōne ei d̄r bonū.  
Nam bonū est q̄ oīa appetit v̄n expon  
ent q̄uo cā final̄ efficiēti opponat̄ d̄r  
q̄ ē finis ḡuon̄ t̄ mot̄ q̄ p̄nap̄ ē cā effi  
ciēti p̄ q̄ duo uī duplicēz t̄ne: i. i. uare.  
Nam finis ḡuon̄ ē for̄ ip̄a q̄ ē p̄ r̄er̄ fi  
ni t̄u mot̄ est ad q̄tū ex r̄em q̄ moue.  
De h̄ul d̄r se sufficiēti t̄talle in li p̄h  
ay. ne ab eo ad p̄tū diffialior ex p̄o cā  
q̄r̄er̄et. Acapiem̄ t̄ cām t̄ h̄ p̄o opio  
nel alioy de cā. t̄ cā h̄ duo fac̄ p̄ alliḡ  
rōm q̄ h̄ agend̄ sit. t̄o map̄ p̄leq̄ t̄uaz  
intētiōm̄ ibi. p̄m̄ q̄t̄z ḡ. t̄ cā ḡ p̄ q̄d  
q̄uul de cā t̄tū sit in p̄h̄at̄. t̄ nunc  
acapiēde t̄ opionel p̄h̄oy q̄ p̄u yene  
rūt ad p̄scrutand̄ nām entū. t̄ q̄ p̄pha  
u t̄ cā uitate q̄. t̄ p̄. q̄ ip̄i cā t̄ p̄u p̄ont  
nob̄ ḡ q̄ cū t̄r̄ugm̄ ḡlidare eoy opio  
nel. t̄ r̄t ad p̄. t̄ ad p̄ambulū methoy  
t̄ t̄arte q̄ nūc a nob̄ q̄r̄. v̄n t̄ t̄ra boē  
h̄. t̄ cā cā t̄nabz ḡ ad op̄ p̄ape me q̄ nunc  
ē ad inueniē. t̄ alia t̄ t̄a h̄. t̄ p̄u uitate  
ḡ q̄ uē cā ad uite opul uia t̄ legendā  
ē sic. t̄ nob̄ ḡ t̄r̄uētiōibz ei qui uē ē uia  
t̄ p̄tū methoy t̄ ara ḡlidanda ē h̄oy  
opio. q̄ ad uite op̄. t̄ nām. t̄ cā opa q̄ t̄u  
ad uite op̄uatiōm̄ t̄ intelligat̄ q̄. q̄ uōdā  
methaphoyā uia t̄ logūdo p̄ ad uite opū  
q̄ t̄ nām acapiēti. ualitat̄ aū ē ita  
q̄ cū ex d̄at̄ eoy inueniē a gen̄ a cāul̄  
p̄uatiō t̄u inaḡ cōm̄ h̄ul q̄ n̄ d̄ul de  
cāul̄ q̄ t̄ h̄. uī. p̄m̄ q̄t̄z ḡ t̄ h̄ map̄  
antiq̄ p̄h̄oy opionel p̄leq̄. t̄ cā h̄ duo fa  
at̄ p̄ reat̄ alioy opionel. t̄o ip̄bat̄ ibi.  
ergo q̄cūz unū ē. t̄ p̄ duo fac̄ p̄ reat̄  
lūḡ t̄oy opionel de cā. t̄o colliḡ i. lūm  
ma q̄ d̄at̄ lūm t̄ h̄reut̄ ḡ t̄ cā t̄tūlat̄  
t̄ p̄m̄a p̄l̄ d̄at̄ in t̄l̄ p̄ p̄ont opionē  
t̄m̄tētiōnū cām f̄r̄lez. t̄o p̄ont opio  
nez p̄l̄om̄ q̄ p̄ cām f̄r̄lez p̄oluit m̄at̄ē  
ibi. p̄ont p̄d̄at̄ uō p̄h̄at̄. t̄ p̄ duo fac̄  
p̄ p̄ont opionel illoz qui p̄olūm̄ p̄  
aliq̄l̄ r̄el m̄at̄ t̄u. t̄o illoz q̄ ad inueniē  
ex t̄aleca p̄napia i. l̄ent̄ p̄ul uō t̄ p̄m̄

duo fac̄ p̄ tangit opionel antiq̄ de cā  
m̄li. t̄o de cā efficiēte i. p̄cedentibz aū ḡ.  
t̄ p̄m̄ duo fac̄ p̄ p̄ont in q̄ t̄ent̄unt de  
cā m̄li opionel p̄ontū t̄aust̄z m̄lez in  
ḡuall̄. t̄o p̄le eoy opionel in sp̄ali ibi.  
Chales t̄ cā p̄m̄ duo fac̄ p̄ p̄ont q̄ t̄en  
t̄unt de cā m̄li. t̄o q̄ t̄ent̄unt de r̄ey ḡuō  
ne q̄ ex p̄m̄a t̄oḡat̄ ibi. t̄ p̄ h̄ ḡuatiōe.  
oīe q̄ p̄l̄m̄ eoy qui p̄ p̄h̄at̄ t̄u de r̄ey  
nāt̄ p̄oluerūt p̄napia oīum ēē sola  
illa q̄ r̄edūc̄ ad sp̄em̄ cāe m̄l̄. t̄ ad ḡ d̄  
acapiēbant̄ uī. ḡd̄at̄ nel in q̄ ad r̄ōnem  
p̄napū p̄t̄ne uident̄. Nam id̄ ex q̄ r̄et̄ē  
p̄n̄t̄ r̄ei ēē uī. h̄ aū ēē m̄. Nam ex m̄ d̄i  
cū m̄tū ēē ut ex f̄ro cāellū t̄et̄z i. ex  
q̄ t̄it̄ ad cā sit p̄n̄t̄ ḡuon̄ r̄ei uī. ēē cā r̄ei.  
q̄ r̄el p̄ ḡuon̄ez p̄cedit in ēē. ex m̄ aū p̄  
r̄el t̄it̄. q̄ in r̄ey f̄r̄ōm̄ p̄er̄it̄ t̄ ex ip̄a  
t̄ nō p̄ acat̄ ad t̄it̄. Nam ex ḡm̄o uī p̄ua  
t̄ōne ad p̄acat̄ d̄r t̄i. t̄ic d̄m̄l̄ q̄ ex m̄gro  
t̄it̄ alba. t̄er̄ad̄ i. uī ēē r̄ey p̄n̄t̄ m̄ḡd̄  
finalit̄ oīia p̄ corrupt̄ t̄eloluit̄. Nam  
t̄ic p̄n̄t̄ t̄ p̄m̄a i. ḡuon̄ez. t̄a t̄it̄ ulat̄ma  
t̄elolone. h̄ t̄ m̄ m̄at̄ē ḡt̄. Q̄r̄o cā p̄n̄  
oportet̄. m̄at̄ē id̄ uī ēē p̄n̄t̄ q̄ i. ḡuon̄ez  
t̄ corrupt̄ne m̄at̄z. m̄ aū i. q̄ d̄icēbāt̄ elle  
l̄am r̄ei m̄at̄z in oī t̄ūl̄m̄t̄at̄ōne. t̄ p̄al  
tionel m̄y t̄at̄ ut f̄orme t̄oīa q̄ ad uenit̄  
t̄ l̄am m̄ t̄er̄ h̄ul oībz ḡcludēbāt̄. q̄ m̄ ē  
el̄m̄ t̄ p̄n̄t̄ oīum̄ eoy q̄ t̄it̄. t̄ p̄ h̄ t̄ h̄ p̄o  
n̄t̄ f̄ariū q̄ p̄ontēbāt̄. q̄ ex p̄cedentibz  
sequēti. t̄ m̄ch̄ l̄amp̄ ḡuati. t̄ corrupt̄i in  
ent̄ibz. Nam q̄ t̄it̄ aliq̄ m̄t̄at̄ō t̄ p̄alli  
onel l̄ba m̄at̄ē nō d̄m̄l̄ aliq̄ ēē ḡuati  
ul̄ corrupt̄i. t̄ solū p̄ quid̄. t̄ic cā t̄it̄ bonū  
aū m̄ul̄ic̄ nō d̄r t̄i t̄imp̄. t̄ h̄ t̄ h̄ t̄ h̄. q̄uōd  
deponit̄ h̄ h̄it̄ nō d̄r corrupt̄i t̄imp̄. t̄ h̄  
q̄. m̄ aū q̄ ē r̄ey l̄ba t̄eol̄ t̄p̄ m̄at̄z. oī t̄  
m̄t̄at̄ō t̄it̄ t̄ aliq̄ q̄ ad uenit̄ t̄it̄ p̄al  
tionel t̄er̄ h̄cludēbāt̄ q̄ ul̄ ḡuati ul̄ cor  
rūpt̄ t̄imp̄. t̄ solū p̄ q̄. q̄m̄ul̄ aū ē d̄r̄et̄  
i. q̄ p̄ontēdo cām m̄lez. t̄a d̄iff̄ēbāt̄ i. cā p̄o  
ne q̄ ad duo. t̄ q̄ ad p̄lat̄it̄. q̄ q̄dā p̄o  
nēbāt̄ unā. q̄uōd̄z p̄lel̄. t̄ q̄ ad sp̄em̄.  
q̄ p̄ontēdū unā. q̄d̄az p̄ontēbāt̄ ignem̄.  
q̄d̄az aq̄ t̄ cā p̄ontēbāt̄ p̄la. q̄d̄am̄ h̄.  
q̄d̄az illa p̄n̄t̄ m̄na r̄ebz acat̄uebāt̄. Chales  
t̄ h̄. t̄ h̄ic i. ap̄ reat̄are opionel t̄n̄. t̄ l̄oy  
de cā m̄li t̄ p̄ont opionel p̄ontēdū uia  
cām m̄lez. t̄o p̄ontēdū p̄la ibi. t̄ p̄o  
uō t̄ cā p̄m̄ t̄a fac̄ p̄m̄a p̄ont opionel

d̄m̄ t̄e



ponentiū aq̄ eē p̄nc̄ oīum. s̄o ponentiū  
aerēz i. Anaximenes tē. t̄io ponentiū ig  
nez. Pythagoras. c̄ p̄m duo fac̄ p̄ p̄o op̄io  
nē thallit qui dicebat aq̄ eē rex p̄nap̄.  
s̄o ponit op̄ionē p̄batōm ibi. Pythagoras.  
tē. dīc̄ q̄ Challes p̄nceps tal̄ p̄ne. t̄ p̄e  
clarez dīc̄ aq̄ eē p̄mū rex p̄nc̄. Pythagoras  
thalles t̄pectatīe p̄hīe p̄nceps fuisse. q̄  
m̄. v̄y sapientel q̄ p̄t̄ thologos poet̄as  
fūnt ipe solus ad oīdand̄ rex c̄al̄ tē  
tūstulā. alul sapientibz c̄ moralia occu  
pat̄. floia aū v̄y. sapientū t̄ ista p̄m  
Challes. Pythagoras ap̄d̄ hebol t̄pe romli  
t̄achar regū i. Socr fuit p̄ct̄. m̄  
alen ap̄ hebol regnante Sedechia t̄ ap̄  
romanos t̄rachimo p̄cto. Alu. v̄. fūnt.  
solon athenens̄. chilon. lachetemon.  
p̄aduf. corinth. deobolus. ludius. hyal  
p̄nc̄. q̄ fūnt oī t̄mpe babilonice cap̄  
ut̄at̄. q̄ p̄ m̄ hōt solus thalles rerū  
nāl̄ s̄aruat̄. ē s̄ualq̄ dīsp̄catōnel t̄r̄  
mandat̄. enuāt̄. iō hīc p̄nceps h̄ s̄ae d̄.  
n̄ d̄. iōenl uideri. si op̄ionel h̄ t̄aḡt̄ eay  
q̄ solū de s̄aā nāl̄ t̄t̄aūnt̄. q̄ t̄. a n̄  
q̄s q̄ ullam s̄bam aḡūnt̄ n̄ corpeam̄  
mobilem op̄tebat q̄ p̄ma p̄hīa eē s̄aā  
nāl̄ ut̄ i q̄rto dīc̄t̄. Ex h̄c aū p̄one aū  
p̄cedebat ad d̄d̄ q̄ t̄a ē s̄r̄ aq̄m fundat̄  
s̄ic̄ p̄nap̄iat̄ sup̄ s̄uū p̄nc̄. Pythagoras.  
tē. h̄ p̄onit̄ t̄onel q̄bz thalles potuit m̄  
dua ad p̄d̄c̄z rōm̄. t̄ p̄ o q̄uo ad h̄ m̄du  
cebat̄. t̄one. s̄o q̄uo iducebat̄ p̄mox aū  
t̄or̄i ibi. Sū. t̄. Alu. q̄ Antagoras tē. p̄duce  
bat̄ aū duplia t̄one. v̄na q̄ s̄umit̄ ex c̄o  
s̄idatōne c̄ae ip̄i rei. alia q̄ s̄umit̄ ex o  
s̄idatōne ḡuonil̄ rex i. t̄. q̄ c̄ūct̄ q̄z tē  
h̄ ḡ media t̄ oīdmat̄. s̄am ex p̄ seq̄  
p̄m. Pythagoras. n̄ ē c̄ū alul p̄nap̄iū eēndi. est t̄  
t̄ p̄ p̄nc̄. t̄aū aū seq̄ ex s̄o. nā unūq̄q̄  
p̄ cor̄p̄nez r̄esoluit̄ iō ex q̄ ḡuāt̄ est.  
Q̄. t̄aū aū s̄e ex s̄o. t̄. nam iō q̄ p̄ced̄  
ḡuonēz rex t̄ reman̄z p̄t̄ car̄up̄tōne  
d̄z eē s̄p̄ manel̄. p̄m uceb̄t̄ t̄bz s̄ignil̄  
ad oīdend̄ aq̄ eē p̄nc̄ eēndi. r̄ebz q̄rū  
p̄m ē q̄ n̄t̄mēt̄m̄ uīdēū oz eē h̄uīd̄.  
ex eod̄ aū uīdēū n̄t̄mēt̄ t̄bz s̄ic̄ h̄u  
m̄oz ur̄ eē p̄nc̄ eēndi. s̄m s̄ignū ē q̄ eē  
t̄bz r̄ei cor̄p̄oree m̄ax̄ uīdēū p̄p̄ūz  
nāl̄e. calidū oīuat̄. Calor aū ex hu  
mo. p̄ s̄i ur̄ c̄ūpe humor s̄ic̄ q̄ calo  
r̄il̄. aū ex h̄z ur̄ q̄ humor s̄ic̄ p̄nap̄

eēndi. t̄aū s̄ignū est q̄ uīta alul m̄ h̄uīd̄  
q̄ s̄ic̄t̄. v̄n̄ p̄ d̄clatōm nāl̄ h̄uīd̄ al̄ mo  
r̄it̄ t̄p̄ et oīeruatōm al̄ oīuat̄ ul̄ s̄ustemat̄.  
v̄uīe aū uīdēūbz ē eē s̄v̄n̄ ex h̄z t̄p̄z q̄ hu  
mor s̄ic̄ r̄ebz p̄nap̄iū eēndi. t̄ h̄z t̄a s̄ig  
na s̄e m̄uīat̄ oīeq̄t̄. Pythagoras. n̄. al̄ h̄uīd̄  
n̄t̄mēt̄. q̄ calor nāl̄ m̄ h̄uīd̄ s̄ustēt̄  
t̄er̄ h̄uīd̄ duobz s̄e q̄ uīe alul s̄ic̄ p̄ h̄uīd̄.  
i. aū ex q̄ ad s̄ic̄. p̄ q̄ ad eē oīeq̄ est p̄nc̄  
oīmbz q̄ ex illo eē h̄uīd̄. t̄p̄ h̄ accipit̄ h̄uīd̄  
op̄ionēz q̄ humor eē oībz p̄nc̄. s̄ic̄. t̄. ac  
q̄ s̄ignū ex rex ḡuātōne. q̄ ḡuātōnel  
uīdēū q̄ t̄a uīdēū s̄ic̄ m̄ enat̄z fūnt  
ex s̄emīmbz. s̄emīna aū s̄i s̄p̄mat̄ oīū  
ūm uīdēū h̄uīd̄ h̄uīd̄ nāl̄. v̄n̄ ex h̄z  
t̄ap̄ar̄z q̄ humor est. ḡuonil̄ rex p̄nc̄.  
s̄i aū oīmbz p̄d̄t̄ q̄ uīḡat̄ q̄ aqua est  
h̄uīd̄ p̄nap̄iū. seq̄ q̄ aqua s̄ic̄ p̄m rex  
p̄nc̄. Pythagoras. t̄. Alu. q̄ h̄ oīd̄t̄ q̄uo thalles  
inducebat̄ ad p̄d̄c̄m p̄m p̄ auctop̄i  
Antagoras t̄ dīc̄ q̄ alū fūnt̄ Antagoras thal  
le t̄ m̄t̄ū aū ḡuātōm hominū q̄ erant̄  
t̄pe aū q̄ fūnt̄ p̄thologizantel̄ q̄ uīd̄  
fūnt̄ h̄uīd̄ op̄ionēz de nāl̄ h̄uīd̄. q̄ aq̄  
p̄nc̄ oīū. Ad aū eūdenat̄ s̄a. q̄ ap̄ ḡo  
p̄m famoli t̄ s̄a fūnt̄ quidaz poete th̄o  
logi s̄ic̄ d̄a q̄m de h̄uīd̄ car̄mina s̄a q̄s̄ant̄.  
fūnt̄ aū aū. Pythagoras. m̄t̄ū. t̄. Pythagoras. q̄z oz  
p̄h̄e famolior fuit̄. fuerūt̄ aū t̄pe quo  
uīdēū ex ant̄ i p̄lo uīdēū. v̄n̄ p̄z q̄ d̄uīf̄  
erunt̄ aū thalles. t̄ m̄t̄o maḡ aū ap̄. qui  
fuit̄ t̄p̄z al̄. s̄i aū poete s̄ub ḡbūldaz  
em̄gmat̄z. t̄ablay ad t̄e rex uat̄a t̄d̄  
derunt̄. d̄x̄unt̄. n̄. q̄ oīdēū ubi ē m̄ax̄  
aq̄z ḡḡat̄. t̄thet̄ q̄ d̄z dea aq̄z. p̄en  
t̄el̄ ḡuonil̄. ex h̄z s̄ub famulari t̄ s̄ic̄ t̄uīd̄e  
d̄antel̄ t̄uīd̄e aq̄ eē ḡuonil̄ p̄nc̄. h̄uīd̄  
t̄ s̄ic̄ aū alia fabulosa narratōne uela  
ūnt̄ dicentel̄ q̄ s̄ac̄ūū ul̄ uīr̄ aūūū m̄  
t̄op̄ erat̄ p̄ aq̄ q̄ūdam q̄ū poete d̄ic̄t̄ s̄iḡo  
t̄ōm̄ eay eē aq̄ m̄f̄uālez. ex h̄z aū q̄d̄ t̄b̄  
dicebant̄ uīr̄are p̄ aq̄ cederūt̄ m̄t̄iḡe  
q̄ aq̄ erat̄ honorabilior ip̄i d̄ul̄ q̄ s̄ac̄a  
m̄t̄ū ul̄ uīr̄ aūūū s̄ic̄ p̄io q̄ ē honorabi  
l̄. p̄t̄m̄. n̄. p̄cedit̄ m̄p̄t̄m̄. nāt̄a t̄em̄p̄  
s̄imp̄. l̄iḡ m̄ uno aliquo ip̄t̄o p̄t̄m̄ p̄ced̄.  
v̄n̄ ex h̄z p̄z q̄ aq̄ estimabant̄ p̄iorē eē ip̄i  
d̄ul̄ q̄ m̄t̄iḡabant̄ eē cor̄ celestia. t̄p̄  
il̄i aū aq̄ūū aq̄ d̄x̄unt̄ rex p̄nc̄ s̄i a  
l̄iḡ op̄io fuit̄ p̄or̄ illa de uīalibz nō est nob̄  
m̄amf̄esta. s̄ic̄ ḡ p̄z q̄ thalles de p̄ma c̄a











102  
oz h' amori immortali act' b'ue. Inmori  
du poluit ul' ipa cor celestia. ul' ipa p'  
milia. sic au poluit cor & amores quali  
flam' sic i' rex exst' ee. no solu matiaz  
mora. h' & am' agenter q' rel moueat  
ogget q' ur ad amores pane. Nam  
inob amor ad accōnes mouet q' e' oiu  
affcōnu p'nc'. Nam & amor & tristitia  
& sp'el no n' ex amore pcedit. q' & amor  
ogget ex h' p'z. q' i'pe amor e' q' d' uino a  
manat & amati. dū amāt amati q'  
se reputat. Itē dū ex i'od' an p'hoyp'ia  
fuit in uino poetay. q' dū h'oy sic p'ior  
i'fina. ut ille q' d'ix' amore e' p' p'nc'.  
ille q' d'ix' melleu' p'ol' p'oit iudicari. l'  
u' agerit. de dō & h' iudiciū d'ist'bucone  
uocat. q' p' h' unicz suul g'dul' acerbuit  
dignat. Alia inflatio plan' h'it. q'uo cāe  
se ogat tūre q' de h' sit p'oz p'it' i'  
dicari potat.

**Q**uoniam uo g'ria & h' p'ont opio  
nez ponentū g'rietatez i' h' & rom  
col mouet q'ue tal' erat. In rep  
ua uidebant Aliq' e' g'ria bonū. q' i' n  
n' solu i'uenit ordinarū & bonū. h' alū  
iordinarū & t'pe. nō dū d'ia q' mala non  
hānt cām. h' accidit a calu' q' mala lūc  
p'la melioribz. & p'ua & p'la simp' bonis.  
q' aū d' a calu' lūc cā d'eat nō l' t' i' m  
p'libz. h' ut i' p'auoibz. vū cū g'rioy lūc  
g'rie cāe. oz nō solu cām rep'one amo  
rez ex quo puenit ordinarū & bona.  
h' & odu ex q' puenit iordinarū & t'p'  
pia ul' mala. ut sic singla malaz bona  
p'at cāl hānt. & q' uita fuit rō mouent  
empedē p'z lūc exegit lūc e' i' acc'  
p'iat se ad lūam. q' d'ie uoluit & ad ūla  
q' i'p'ite & q' balbutiendo d'ix'. D'ixit. n' q'  
amorū e' ogget & odu d'igget. h' q'  
ex oggetone & rep' g'nat. ex q' rebz e' e'  
& bonū. p' leggetom uo e' corrupō q' e' uia  
ad nō e' ad malū. Nam p'z q' uoluit am  
orez e' cām agat h'ay. & bonoy. & oduu  
e' cām maloy. Itā lūc d'icat q' emped'  
fuit p'at q' d'ix' bonū & malū e' p'nc'. forli  
tā b'ndix'. h' tū l' emped' h' fuit q' bonū  
est cā oimū bonoy & malū oimū malo  
rū. & n' Aliq' maloy poluit cām ma  
lū. l' corrupit singlōy & Aliq' bonoy lo  
nū. l' g'nomū i' n' e'. h' q' nō l'eq'bat q' oia  
bona e'ent p' amicitiam n' oia mala p'

103  
odū. cū d'istinctō p'it' nōdi ad i'ue e'at  
p'odū. & ofulio p' amicitiaz. iō nō u' h' q'  
poluit bonū cām bonoy & malū cām  
maloy. Itā g' lūc d'ixit & h' odu d'ix' q' i' pone  
do p'odū cāl deficebant. & p' loq' g'nat de  
e'at. lo sp'at. ibi. Anaxi e' & d'ic' g' p' q' p'  
d'ā p'hi. l' anax. & emped. ut. ad h' puenit  
q' poluit dūat cāl malū. mū. q' sunt d'etma  
ta in p'bitis. l' matia & cām mo' l'et obfure  
& nō manifeste d'icunt q'ua nō exp'uebant q'  
illa q' cāl e' ponebant ad ūla cām g'na rēu  
cerent. m' h' q' d' cāl poluit d'icab. q' d'it  
anū. bellatōibz nō erudit q'ua ad ūla q'it  
t'oducti fūunt alū bonolū. nō p'at. l' a cām  
q' ex h' p'z q' t'atū accidit cāl t'atū p'ant frequit  
& p' d'ā p'hi nō sunt u' d'ie q' d'it. h' u' l'at  
entibz. l' l'it l'ientet. vū aua t'it l'it. l' h' illi  
t'ia. u' l' h' opant t'ientibz d'ie q' d'it. q' ex h' p'at.  
q'at p'odū poluitent t'ē nō l'it cāl t'it. p'ipau  
acituebant. vū v' q'uo exat. t'ē g'nat d'icū  
at l'atūatū. l' d'icū. Itā g' lūc d'ixit & h' odu d'ix'  
ut. corū deficeat. p'ino d' anax. & odu d'ix'  
& p'ino d' anax. ut. i' melleu' ad ūla g'nat  
m' q' v' i' t'itūatū. loquū nō dubitāt de cāl  
g'natū. nō d'icū. Itā h' p'at. p' d'icū. p'at  
melleu' nō ualent reditē nō d'icū. g'natū. l'it  
anām cām d'istinctō. rec. n' i' t'itūatū. l'it  
t'itūatū. e' i' melleu'. l' i' melleu'. alū assignat  
cāl m' g'at. ex g'natū. alū quam ex melleu'  
l'it i' melleu'. rebz naturā. & emp. & h'  
o' i' melleu'. deficeat. & e' hoc duo l'at. p'ino  
o' i' melleu'. deficeat. l' q'uo. p'at. p'at. d'ix'  
vū. emp. & d'icū. g'at. emp. d'icū. d'icū  
p'at. rebz naturā. p'is u'atū. cāl a l'  
p'at. l'it. cāl. & odu. & amore quā a  
nax. & singlōy g'natū. & corrupōne  
i' p'odū. cāl u'atū. nō d' anax. l'itūatū.  
h' i' melleu'. deficeat. p'at. q' nō l'itūatū. h'  
cāl. d'icū. u'atū. u'atū. cāl. a. d'icū. p'at. l'it  
cāl. que nō l'it p'at. u'atū. nō d'icū. p'at. p'at  
cāl. d'icū. l'it. l'itūatū. q'at. p'at. u'atū. q'  
l'it d'icū. t'atū. d'icū. d'icū. l'it. cāl. cāl  
alio t'pe d'icū. amor. l'it. q'at. i' h'it  
que p'at. nō l'itūatū. i' d'icū. ab eo  
o' f'atū. l'itūatū. q'at. p'at. l'it. q'at  
o' ogget. & odu d'icū. q'at. i' melleu'. lo  
cāl. o'z. q'at. amor. l'itūatū. l'itūatū. & odu  
m' d'icū. l'itūatū. ogget. q'at. i' melleu'. u'atū  
i' p'at. l'itūatū. p'at. d'icū. l'itūatū. l'itūatū  
q'at. i' g'natū. i' melleu'. d'icū. p'at. l'itūatū  
i' melleu'. q'at. l'itūatū. l'itūatū. p'at. amor. d'icū



[illegible]

hens. vacuū aut nullo m̄ eē possent sup  
uenire. democritus qui eoz rōm̄ o teneuerit di  
uinitate aut r̄motū a rebus auferre nō po  
lent. uacuū eē possunt r̄ om̄ia corpa ex qu  
trudā idissibilib' corpū eē opōita p̄ hoc q̄  
videbatur illi q̄ sic rō possit assignari q̄  
eēt vniūsi mag' i uai vna p̄t eēt diuissū  
quā i alia vū ne posset tactū eē q̄tinuū  
p̄ elegit pone vbiq̄ totū eē diuissū q̄ eē  
nō poss' nisi remaneret. aliud i diuissibue i  
dissim. h' aut idissibilia corpa ad iūctā cō  
iūgi nō possunt nec eē ut ponebant nisi  
vacuo mediante q̄ nisi vacuū m̄ duo eoz  
m̄ ueniret. oportet ex eis duob' eē vnu  
q̄tinuū q̄ rōne p̄dā nō ponebat sic ig'  
vntāz corpiū magnitudinē constituta  
dicebat ex illis idissibilib' corpū ut i plena  
bus i dissibilia spacia r̄ ex quibdam spaciū ua  
cuis ip̄e idissibilib' corpōz iūctacū que  
quidā poroz eē dicebant ex quo cū vacuū  
sit nō eēt r̄ plenu eēt. nō mag' ponebat rei  
stitutiōm eūt quā nō eēt. q̄ nec corpa m̄  
agit quā vacuū. aut uacuū mag' quā cor  
s ex duob' sinit dicebat ut deū ē corpus q̄  
tatuū vū p̄dā duo ponebat verū cū sit  
mātiā r̄ quēadā r̄c. hic s̄ in quo hebant p̄  
dā p̄h̄ cū antiqui p̄h̄. qm̄ ponebant  
vna cū vnu. s̄. aut q̄ cōueniebant cū eis  
iduo' p̄mo quid q̄ sit ponentes vna mātiā  
ex ma vna genābant alia sed distat mātie  
passiones que sunt rap̄ r̄ densā que accipi  
ebant ut p̄ncipia oīum aiaz passionū. ista  
r̄ ista. s̄. democrit' r̄ leucipp'. dicebant q̄ cāe  
diffēntes erant alioz. i. corpiū cōstitutiōz  
ex idissibilib' r̄z q̄ anq̄t dīas mox i dissibi  
lūm corpiū r̄ poroz diuisa encia q̄stitu  
ebant. eāt aut dīas dicebant eē vna quidā  
sed figuram que accedū ex h' q̄ aliq̄ est an  
gulariū. dētare r̄ rectū. mā sed ordinē. que  
ē sed p̄ut r̄ p̄oēt mā sed pōne q̄ ē sed an  
r̄ recto dextrū. r̄ sinistrū. sin. sū r̄ dextrū. r̄  
sic dicebat q̄ vnu eēt differt ab alio. ill'  
r̄ uinos. i. figā. s̄. d̄p̄otigi. i. ordine. ut c̄m̄p̄i  
dī. i. pōne r̄ i p̄bat p̄ c̄m̄p̄li i h̄ic grecis.  
d̄. n. differe ab. r̄. figā i quib' vna līcā  
differt ab alia figā sic r̄ i m̄it. diffit r̄ vna  
ab alia sed ordinē. s̄am quēdā an mā ordi  
nat vna. r̄ differe ab alia pōne sic apud nō  
videm'. q̄ semel antequidat p̄m̄ nō pos



sunt ante aquas ponuntur mure leas fluit  
sic ap. istam dicitur diuinitatem istis ex eis ist  
diuinitate se habentur sit tertia et quedia  
ita ex eis corporibus id est diuinitate  
se habentur sunt diuinitate spes rex alius uero  
i quo debant ista phi cum antiquis e ad  
sicut antiquis neglegunt ponit cum ex  
motus i est rebus ita et ista. h. ista id est diuinita  
corpa debentur et p. de mobilia sic g. p. z  
q. p. p. d. d. p. h. o. n. o. d. e. m. i. d. e. d. u. a. b.  
e. a. i. s. d. e. e. i. s. t. i. a. b. o. o. m. n. i. s. d. e. e. i. m. o. u. e. n. t. e.  
t. e. a. q. u. i. b. d. a. i. n. p. u. t. a. u. t. z. e. h. i. c. a. u. t. p. o. n. i. t.  
o. p. i. o. n. e. s. p. i. c. t. a. g. o. r. a. z. p. o. n. e. n. t. i. u. m. i. n. o. s. e. s.  
s. i. a. r. r. e. z. e. e. h. o. c. d. u. o. f. a. c. i. t. p. r. i. m. o. p. o. n. i. t. q.  
o. p. i. o. n. e. s. d. e. r. e. z. s. i. a. s. e. d. d. e. r. e. z. u. p. r. i. n. c. i. p. i. u. t.  
i. b. i. q. u. i. c. u. i. g. r. a. a. d. u. e. n. i. e. n. t. e. e. s. p. r. i. m. o. p. o. n. i. t.  
d. u. o. e. x. a. u. i. b. u. t. i. n. d. u. c. e. b. a. t. a. d. p. o. n. e. n. d. u. m. i. a.  
t. i. a. m. e. t. r. e. z. s. i. a. m. s. e. d. p. o. n. i. t. i. b. i. a. m. p. l. u. s.  
a. u. t. e. a. r. m. o. n. i. a. z. e. d. i. c. i. t. a. u. t. q. p. i. c. t. a.  
g. o. r. a. z. p. h. i. f. u. e. r. u. n. t. i. b. i. s. o. r. d. i. n. a. t. i. o. n. e. a.  
u. i. q. u. i. b. d. e. z. p. h. o. z. z. a. n. t. e. h. o. c. a. n. i. d. a. f. l. u. i. t.  
i. q. u. i. b. d. a. p. o. z. e. s. c. i. e. n. d. u. m. e. s. t. a. d. u. o. f. u. n. d. e.  
p. h. o. z. g. e. n. i. a. s. i. a. m. a. n. i. d. a. u. o. c. a. b. a. n. t. p. e. o. n.  
i. t. i. a. m. i. n. o. z. a. b. a. n. t. i. l. l. a. e. r. a. q. u. e. m. i. n. e. g. r. e.  
p. e. i. a. d. i. s. t. i. s. i. m. i. l. e. s. p. r. i. n. c. i. p. i. u. t. a. r. h. a. l. i. c.  
u. t. q. d. a. n. i. e. s. t. a. l. i. p. h. i. f. i. e. r. e. p. r. a. l. i. c. i. i.  
a. n. a. p. r. e. p. r. a. l. i. e. q. u. e. q. u. o. n. d. a. m. a. g. n. a. g. r. e.  
c. i. a. d. i. c. e. b. a. t. u. r. q. u. e. n. e. a. p. u. l. i. a. z. c. a. l. a. b. r. i. a.  
d. e. q. u. o. z. p. h. o. z. p. r. i. n. c. i. p. i. u. t. f. u. i. t. p. i. c. t. a. g. o. r. a. z.  
n. a. t. i. o. n. e. s. a. n. i. s. s. i. c. d. e. s. a. q. u. a. d. a. c. a. l. a. b. r. i. e.  
c. u. i. e. n. t. e. z. h. d. u. o. p. h. o. z. g. e. n. e. r. a. a. n. i. s. e. s.  
c. u. r. r. e. r. u. n. t. z. p. h. o. c. d. i. c. i. t. q. f. u. e. r. u. n. t. i. b. i. s.  
z. a. n. t. e. h. o. c. i. s. t. i. a. u. t. p. r. a. l. i. c. i. p. h. i. z. p. i. c. t. a. g. o.  
r. i. c. i. d. i. s. t. i. p. r. i. m. o. d. i. x. i. m. u. t. m. a. t. h. e. s. i. c. e. a. r. e.  
r. i. m. s. e. n. s. i. b. i. l. i. u. m. i. s. b. a. r. z. p. r. i. n. c. i. p. i. a. e. s. d. i. c. e. n. t.  
d. e. a. u. t. p. r. i. m. o. q. p. l. a. t. o. n. i. c. i. e. o. s. f. i. n. e. s. e. c. u. n. d. a.  
e. x. h. o. c. a. u. t. m. o. t. i. s. i. n. e. u. t. m. a. t. h. e. s. i. c. e. r. o. d.  
u. e. n. i. e. n. t. q. e. r. a. n. t. n. u. t. e. r. i. i. e. o. z. s. t. u. d. i. o. z. p. r. i. n. c. i. p. i. a.  
m. a. t. h. e. s. i. c. e. r. e. d. e. b. a. n. t. e. s. p. r. i. n. c. i. p. i. a.  
o. m. n. i. u. e. n. i. u. m. C. o. n. s. u. e. t. u. d. i. n. e. a. p. u. d. h. o. m. i. n. e. s.  
q. u. e. a. q. u. e. m. o. u. e. n. t. d. e. t. e. b. u. t. i. n. d. i. c. a. r. e. u. e.  
u. t. z. q. m. i. n. a. t. h. e. s. i. c. i. n. i. s. s. i. n. e. p. o. z. e. s. i. o. c. o.  
n. a. t. i. s. i. n. u. o. s. p. e. c. t. a. r. i. s. t. i. t. u. d. i. n. e. s. r. e. z. n. a. t. u.  
r. a. l. i. u. t. z. a. n. t. i. u. m. a. d. e. s. z. a. n. t. i. u. m. a. d. f. i. n. i.  
a. g. i. s. i. n. i. u. s. q. u. a. i. s. e. n. s. i. b. i. l. i. u. m. e. l. i. a. q. u. e. s. u. n. t.  
e. r. a. z. a. q. u. a. z. h. i. s. i. c. i. n. p. r. i. n. c. i. p. i. a. d. p. a. s. s. i. o. n. e.  
e. s. r. e. z. s. e. n. s. i. b. i. l. i. u. m. a. d. a. p. t. a. b. a. n. t. p. r. e. c. a. t. e. s. i. e.  
r. u. m. n. a. t. u. r. a. l. i. u. m. z. i. s. t. i. p. r. e. c. a. t. e. s. r. e. z. n. a.  
t. u. r. a. l. i. u. m. a. d. m. i. o. z. p. a. s. s. i. o. n. e. s. q. u. i. d. i. c. e. b. a. n. t.  
q. a. n. a. p. a. s. s. i. o. m. i. o. z. e. s. t. c. a. i. n. s. i. c. i. e. z. a. z. e. s. t.  
e. a. a. l. i. e. z. i. n. t. e. l. l. e. c. t. u. s. z. a. n. a. q. u. a. e. s. t. e. a. t. e. m. p. t.  
z. i. s. t. e. d. e. a. l. i. u. t. u. t. s. i. c. p. a. s. s. i. o. n. e. s. m. i. o. z. i. t. e. l. l.  
g. r. a. m. i. u. t. e. s. t. o. n. e. s. z. a. q. u. e. d. a. m. p. r. i. n. c. i. p. i. a. o. m. n. i. u. m.

ap. e. n. c. i. u. i. n. e. s. s. e. n. s. i. b. i. l. i. u. m. z. a. n. t. i. u. m. a. d. r. e. s. u. o.  
l. u. m. i. n. a. t. q. d. e. s. i. g. n. a. t. u. r. p. e. r. i. n. s. i. c. i. a. m. z. a. q. u. a.  
t. u. m. a. d. f. o. r. m. a. s. s. i. a. l. e. s. r. e. z. n. a. t. u. r. a. l. i. u. m. q. d. e. s. i. g.  
n. a. t. p. e. r. i. n. t. e. l. l. e. c. t. u. m. z. a. i. a. m. z. a. n. t. i. u. m. a. d. a. c. t. u. a. q.  
d. e. s. i. g. n. a. t. p. r. e. c. u. p. t. a. m. p. l. u. s. z. e. h. i. c. p. o. n. i. t. s. i. n.  
m. o. t. u. i. o. s. s. i. d. a. b. a. n. t. u. m. p. a. s. s. i. o. n. e. s. a. r. m. o. n. i. a. z. i.  
o. s. o. n. a. n. c. i. u. m. i. n. s. i. c. i. a. l. i. u. m. z. e. a. z. i. n. e. c. i. p. i. o. z. a. d. e. s.  
e. x. n. a. t. u. r. a. m. i. o. z. u. n. c. i. s. s. o. m. o. s. o. n. a. n. t. e. s. s. u. n. t.  
q. u. e. d. a. m. s. e. n. s. i. b. i. l. i. a. e. a. d. i. n. e. m. i. s. s. i. s. i. c. i. n. e. o. m. a.  
n. z. e. s. a. l. i. a. s. e. n. s. i. b. i. l. i. a. s. i. n. e. c. i. p. i. o. n. e. m. z. a. t. a. m. n. a.  
t. u. r. a. a. s. s. i. l. a. r. e. m. i. n. t. i. t. a. q. u. i. n. i. s. s. u. n. t. p. r. i. m. o. i. n.  
t. o. t. a. n. a. t. u. r. a. z. p. h. o. c. z. e. s. t. i. m. a. n. t. u. r. q. p. r. i. n. c. i. p.  
i. o. z. e. s. t. p. r. i. n. c. i. p. i. a. o. m. n. i. u. e. n. c. i. u. e. x. i. s. t. e. n. c. i. u.  
z. o. t. u. m. c. e. l. i. i. m. e. c. h. a. l. i. u. d. e. s. d. i. c. e. b. a. t. i. n. q. u. a.  
d. a. m. n. a. t. u. r. a. m. z. a. r. m. o. n. i. a. m. i. o. z. i. p. r. o. p. o. r. t. i. o. n. e.  
q. u. a. d. a. m. m. i. a. l. e. m. i. l. e. m. p. r. o. p. o. r. t. i. o. n. e. q. u. e. o. s. i. d. a. t. u. r.  
i. a. r. m. o. n. i. u. m. u. n. q. u. e. c. u. q. z. h. e. b. a. n. t. a. c. c. e. s. s. a. i. m. a. i.  
f. e. c. i. t. a. q. u. e. p. o. t. a. n. t. a. d. a. p. t. a. r. e. m. i. n. t. z. a. r. m. o. n. i. u. m.  
a. d. a. p. t. a. b. a. n. t. z. a. n. t. i. u. m. a. d. o. c. u. p. a. s. s. i. o. n. e. s. s. i. c. i. c.  
m. o. t. u. s. z. e. c. h. i. p. i. s. t. i. c. i. z. a. n. t. i. u. m. a. d. p. r. e. c. i. s. i. c. i. s. i. n. e.  
d. i. u. i. s. i. o. z. e. b. e. t. z. a. n. t. i. u. m. a. d. t. o. t. u. m. c. e. l. i. o. z. o. r. d. i. n. a. t. u. m. s. i. c.  
i. s. t. i. d. i. u. i. s. i. o. s. t. o. n. e. z. d. i. u. i. s. i. o. s. f. i. g. u. r. e. i. o. r. d. i. n. a. t. i. o. n. i. b. u. s.  
z. i. n. a. l. i. q. u. i. d. d. e. f. i. c. i. e. b. a. t. i. n. e. b. u. s. m. a. i. f. e. s. t. i. c. q. d.  
n. o. u. i. d. e. t. u. r. m. i. n. t. a. d. a. p. t. a. r. i. a. d. u. o. c. a. l. a. m. e. n. t. i. p. i.  
d. e. n. o. u. o. p. o. n. e. b. a. n. t. g. r. a. m. i. u. t. i. c. e. s. t. o. m. e. n. e. g.  
o. c. u. l. i. a. d. h. o. c. q. d. o. t. u. m. n. e. g. o. c. i. u. m. e. o. z. q. e. r. a. t.  
a. d. a. p. t. a. r. e. s. e. n. s. i. b. i. l. i. a. a. d. m. i. o. s. o. r. d. i. n. a. t. u. r. d. u. m.  
o. m. n. i. a. s. e. n. s. i. b. i. l. i. a. u. i. u. s. a. d. a. p. t. a. r. e. n. t. s. i. c. i. p. i. n. o.  
e. x. e. m. p. l. o. i. n. m. i. n. t. u. d. e. n. a. r. i. u. s. u. n. e. s. p. e. r. d. e. s. e. o. q.  
p. r. i. m. o. s. i. n. e. s. z. o. p. h. e. n. d. i. t. i. s. e. o. m. n. i. u. m. i. o. z. n. a. t.  
a. m. q. o. m. n. e. s. a. l. i. u. m. u. n. i. n. o. s. i. n. t. u. m. i. n. t. r. e. p. e. t. i. t. o. q. u.  
e. a. m. d. e. n. a. r. i. u. m. i. s. t. q. p. l. o. u. s. a. d. x. f. a. c. i. e. b. a. t. u. m.  
u. t. d. i. m. p. h. i. c. o. z. u. n. z. p. i. c. t. a. g. o. r. a. z. s. p. e. r. a. t. q. u. e. m.  
o. u. e. n. i. u. m. i. n. c. e. l. o. d. i. x. i. t. e. s. x. q. u. a. m. u. m. i. s. s. o. l. u. m.  
h. a. z. s. i. n. o. a. p. p. a. r. e. n. t. e. s. q. d. e. s. p. h. e. n. d. u. n. t. u. r. u. n. e. x.  
e. x. m. o. t. u. b. u. s. p. l. a. n. e. t. a. z. o. c. t. a. u. a. e. x. m. o. t. u. s. t. e. l. l. a. z.  
f. l. a. z. s. l. o. n. a. u. e. r. o. e. x. m. o. t. u. d. i. u. r. n. o. q. u. i. e. m. o. t.  
p. r. i. m. o. s. z. p. i. c. t. a. g. o. r. a. z. a. d. d. i. d. i. t. d. e. c. i. m. a. q. e. s. t. a. m. i.  
c. o. m. a. r. i. g. i. u. m. m. o. t. a. i. f. e. r. i. o. r. u. m. s. p. e. r. i. t. z. p. q. u. i. s. i. n.  
q. l. u. m. s. o. n. a. u. t. d. i. c. e. b. a. t. u. m. e. x. m. o. t. u. c. e. l. e. s. t. i. u. m. c. o. r. p.  
u. i. f. i. d. i. d. a. a. r. m. o. n. i. a. u. n. s. i. c. a. r. m. o. n. i. a. s. i. c. e. x. p. o. r.  
t. o. n. e. s. o. n. o. z. g. i. o. z. s. g. r. a. u. i. s. z. a. c. i. e. i. t. a. p. o. n. e. b. a. t.  
q. i. c. c. e. l. o. e. r. a. t. u. m. m. o. t. i. c. o. p. p. o. r. t. i. o. n. e. p. r. e. a. l. i. u. s. m. o. t. u. s.  
u. t. f. i. e. r. e. t. a. r. m. o. n. i. a. z. s. e. d. h. a. n. c. p. o. m. m. o. t. u. s. d. i. u. r.  
n. u. t. p. r. e. m. e. b. a. t. a. d. d. e. c. i. m. a. s. p. e. r. i. t. q. u. e. e. s. t. a. b. o. r. i. e. n. t. e.  
a. d. o. c. c. i. d. e. n. t. e. a. m. i. c. s. p. e. r. i. t. r. e. u. o. l. u. n. t. e. s. i. o. a. b. o. c. c. i.  
d. e. n. t. e. i. o. n. e. n. t. e. s. l. o. r. a. u. e. r. o. s. e. d. e. a. m. e. s. p. o. t. e. n. t.  
q. u. e. p. r. i. m. o. r. e. u. o. l. u. e. b. a. t. o. m. n. e. s. s. p. e. r. i. t. i. f. e. r. i. o. r. e. i. s.  
q. l. u. m. p. r. i. m. o. m. o. t. u. s. D. e. h. u. c. a. u. t. q. u. e. a. d. o. p. i. o. n. e.  
p. r. e. m. e. n. t. d. e. c. i. m. a. t. i. e. s. t. d. i. s. t. i. n. c. t. u. s. z. e. c. i. u. t. i. n. t. i. s. u. b.  
t. i. c. e. n. t. i. s. s. a. e.

**S**od. e. n. i. g. r. a. z. e. h. i. c. p. o. n. i. t. o. p. i. o. n. e. m. p. i. c. t. a. g. o.  
r. i. c. o. z. d. e. p. r. i. n. c. i. p. i. u. t. z. e. e. h. o. c. d. u. o. f. a. c. i. t. p. r. i. m. o. o.











f. materia ita q. ex uno omnia generantur sed  
 dicit q. simpliciter sunt unum et ideo h. dicitur  
 de est q. antiqui naturales apponebant  
 motum illi qui ponebant unum principium  
 et unum eum dicentes ipsum esse mobile et ideo p.  
 aug. mod. motus sit p. transeuntem et adentem  
 actionem potant ex uno uno dicitur generari  
 et p. hunc mod. dicebant generari omne et co-  
 tum unum scilicet dicitur a ipso eum  
 inuenitur et tunc q. non ponebant variationem  
 sed solum dicitur tunc. sed accidia sed  
 isti dicebant id. q. ponebant esse unum p. em  
 eum immobile et ideo ex uno uno. non potant ali-  
 qua dicitur rex carum et p. h. in solum solum  
 in sed accidia pluralitate i. rebus potant po-  
 tant. et quida sed eum et. hic ostendit q.  
 tunc eorum opinio p. teneat ad p. sententiam p. sententiam  
 et p. generari de omnibus solum solum de p. em  
 de un. 18. huius aut. 8. p. q. h. dicitur re-  
 b. autem et p. omne carum tunc eorum opinio e.  
 p. p. sententia i. questionem sed tunc quantum di-  
 cet. t. q. ad mod. ponendi et quantum ad ro-  
 nem ponit p. mem. qui sunt unum ex ac-  
 vi. tange unitate p. rationem. i. ex p. for-  
 augumentum et sic quicquid e. p. eum e. non  
 eum et quicquid est non eum est nich. 8. qui  
 quid e. p. eum est nich. eum est unum. 8.  
 quicquid e. p. unum e. nich. i. quo p. q. eum  
 abat ipam rationem eum que videt esse unum.  
 et q. non p. itelli q. ad rationem eum aliq. solum  
 eum et q. dicitur q. id q. si uenit eum  
 q. e. eum ab eum. q. a. e. h. e. nich. unum non  
 unum q. possit dicitur eum. et sic videt  
 q. eum dicitur aduenit gen. et dicitur  
 ipsum a. tunc sunt p. solum. non tunc p. tunc  
 dicitur genus. ut dicit. in. ut. vi. copioz. et  
 si solum eum de solum. dicitur idem tunc eum  
 g. de p. de p. de p. de p. de p. de p. de p. de p.  
 solum eum genus sic est nugat si solum ad-  
 decur in nullo et dicitur aspe. dicitur ea uo q.  
 sunt p. solum eum. et eum non eum et. non  
 possunt dicitur. s. i. hoc accipiebatur  
 et videbatur eum. q. una ratione et una natura  
 sic e. una natura ante genus. s. ei est solum  
 eum. non est genus. s. nullo. d. de dicitur  
 et ideo i. primo p. h. dicitur q. s. eum eum e.  
 unum. non. n. s. una natura sic unum ge-  
 nus. ut una solum s. melius. solum eum  
 ex p. materie. argumetatur. u. ex p. tunc  
 eum. ex eo q. eum non generat. q. alia

ponit qd ppter pmet ad matiam que e ige  
 nita. arguebat. n. sic. qd est genitum h  
 pnapu. g. qd no est generatu no h  
 ent no est genitum. g. no h pnapu qd  
 aut ante pmet. et huc. g. est i finit et  
 sic infinitu est i moue qd i finit no  
 h ex se quo moueatur. Qd aut ent no  
 genitum pbat sic qd si genitum aut ge  
 nat exente aut ex no ante. no ex no en  
 te. qd ex nullo nich fit nec exente qd sic  
 aliquid ees anq fieret g. nullo modo  
 genitum. i. quadd rone p qd dicitur ent  
 ex pte matie qd no genari ex aliquo p  
 ente matie d qd finit pmet ad form  
 i finit illo ad matia. i. mellissus qui qd  
 abat ent rone matie dixit e vnu ent  
 i finit pmetur illo qui qd dicitur ent  
 ex pte forme dixit ent e finit. sic i  
 i qd qd dicitur ent. rone matie et forme  
 tate debet pmet ad pmet qd dicitur  
 qd matia et for. i. nullo ex pmetur.  
 Senophanes uero qui fuit pmet i terdi  
 cet omnia e vnu. vnu pmetur. fuit ei  
 dicitur no explauit. qua rone dicit oia  
 e vnu i. nullo rone alia ex pte m  
 ti ex pte forme et sic denegata natura  
 f. i. nullo. d. i. de matia mat. e. tangit  
 hoc. i. pmetur ad equare eot i. nullo  
 dicit. s. respiciunt ad totu celu dixit qd  
 e vnu deu antiquu. n. dicebant ipm  
 dicitur e vnu deu. vnu vident omnes p  
 ter mudi hoc e iller qd corpore sunt in  
 dicant de eis. q. oia eent vnu et sic p  
 dei possunt. vnitatem eent p qd dicitur  
 eot qui pmet ad form ut m. ita ite  
 respiciunt ad ipm opoit. i. h. et  
 hic spali. itendit dicit qd opo pmetur  
 ad serucom pmet pmetur excludent  
 ex pte. qd qd dicitur ab entis aut  
 erebant. et qd calitate qd ad pmetur  
 qd pmetur omnes pmetur nullo sunt  
 i. qd dicitur. s. Senophanes et mellissus  
 pmet pmetur qd ad dicitur sunt  
 agnoscit. i. mat. ite pmetur. sed  
 pmetur i. nullo est dicit suam opone ma  
 git vident. i. q. pmetur itelligent. vnitatem  
 ei cal rone. quadd est pmet ent. e. no ent  
 z quod e no ent dignat e nich. i. dignu  
 reputat e nich. vnu ex necessitate putat  
 sequi qd ent sit vnu. z quod e aliud ab



cure jmo sit nich de quada rone manifesti  
deu e p phicoz h an pmen ista rone co  
gatu ad ponend ouia ee vnu cu qz sen  
su apparebat multitudine ee i reb coact  
scam ea que apparent nolunt i sua pte  
varijs facultate z appencie sensu z roni  
vni dnt qz oia sunt vnu sed com h p  
ptra sed sensu z i quantu ponebant pluri  
tate s sensu potuit i rebur pte cam et  
casi vni possint duas cas s casu z frigid  
quoz vnu attribuebat igni aliud tre et  
vnu ptemere videbat ad cam efficient  
s calid z ignis aliud ad cam mlt s frigid  
id zera z ne ei po sue rom videbat ee op  
posita qua gelidebat q quicqd e pte vni  
e nich dicebat q vnu p dcoz s calid ex  
at ent altum uo q e pte id vnu ent s fr  
igid dicebat ee no ent sed rom z rei vi  
tatem h ee ent solum nob s appencia sent  
h a aliquo m ad hntem appnat flamm p  
ncipiu mlt no est cas i actu cui attribue  
bat trani sili z dcoz altum e ut pnatia  
ut du phicoz p pnat aut ad rom non  
ent ptemere vni z frigid quodam est p  
uato hntu calid z sic est no ent s ex  
dnt hic recolligit ea que dea sunt de opio  
ni antiquoz ut accipiat quot gena cas  
pdei possint z ee h duo facit pmo recollit  
ea que dea sunt de opionu naturauu scilicet  
a dea sunt de opionu pythagoricoz que  
mathetia iroduunt ibi pythagorici z  
occludit g pmo ex dat q ex phic pdei a  
id ocedebant s ee cam mltm rex nam  
z qui iam icipiebant p rom cape cas rex  
icapiendo iquedo eat accepim ea que  
dea sunt a pnat flamm phic acceptu est  
q ph oim rex e corpeu qz p hoc q qha  
z hi que pnat rex ponebant quedam cor  
stia iuh aut dicebant q quida ponebant  
p pncipiu corpeu ee vnu cinsie char dyo  
genet z mlt quida p ponebant ee pla sic  
anay denioet z empd vey cu tam illi qui  
ponebant plin ee h corpeu pnat ponebat  
ipse cas mlt quida uo corpeu no solum cam m  
tem possint h cu ea addiderit cam vni pu  
um motus quida quida ea vnu pone  
bant sic anay idellcu z p mendo amoxe  
quida uo duas sic empd amoxe z odur  
vni p q pdei phi qui sunt ut q pnat

s pythagoras. Tabla mlt. 1. separata opionu  
hntes de rebur no gicando opionu pnatia  
obstant dnt de pncipiu q u assigna  
bant ad q genus cas h pncipia reduce  
ne z cu videbant duas cas s pncipio m  
otus z natia. z alt a hnt s ipam vni est  
pncipiu motus quidam fecit vnam  
ut dea est quida duas pythagorici neq  
hic recolligit que dea sunt a pythagorici  
z ad id q ent cas pnat rone cu sunt ali  
quib pntes pythagorici q ponerent  
duo pncipia anq cas m cu pdei sic et  
z ponebat duo pncipia sia quoz vni e  
cas pncipiu bonoz z aliud pnat maloz ita  
z pythagorici ut p excoordinatue pncip  
dcoz supposita apicagorici s h cu i cas m  
q empd ma pnat sia ponebat ipse cas  
mouentis pnat uo ipse cas mlt ne q dea  
e pnat aut addiderit q erat cas pnat q  
opionu alioz q quid q dicebant q h qd  
duo vni sunt z i sunt non erant ac  
cucia aliqui alit naturis. sicut igni aut  
tre aut alit h. s h q duo vni z i sunt  
cu erat sic corpeu de quibus pntabant z ex  
h occludebant q mlt qui ex vntat con  
staut sic uba rex oim alit uero naties  
h ponent vni z sunt s i sunt cu att  
ponebant ista alit alit nature sic accucia  
attribuunt uo ut igni ut aque ut alit h  
ocdo addiderit si alit phic qz inceperit di  
ce flamm de ipa s uba z rex quiditate h  
cu valde sunt de hoc cecidit z i faciat  
difficentes no n attendebant i amigudis  
distanciu h vni cu dicebant n q s ab  
cu dco i cas alit p q h erat uba mlt  
sic si alit estmox q pncipio dupla sit uba  
dualitatis qz cas pnat p i nio bmario iue  
ntur z qz cas pnat i nemebat q iuno cam  
imltic flamm mlt ex uno ostendunt s dice  
bant q cas pnat uba vni s h el dectmatio  
erat gent qz dualitatis sit dupla no cu id  
ee dualitatis z duplo ita q sunt id sed rom  
sic distanciu z distanciu s aut ee vni qui  
dicebant sequetes q mlt cas vni co  
tingit n alit mlt p i cas alit vni sic do  
alutia p mlt paritatis z pncipio dupla z ac  
q par z duplu sunt id z iem scdm qz cum  
id duplu q sit id dualitatis ex quo duplu e  
dualitatis uba q z pythagorici ostendebat







ab idione sensibilibus ad ea quae immutabilia sunt  
 ploniam crediderunt. Et amper. per sensibilia  
 et hic ponit opinionem ploniam de mathematicis  
 sensibilibus. et dicit quod ploniam possunt aliter tractare. Nam  
 per se per se sensibilia mathematica dicitur quod hic  
 omnia erunt mediata. Etiam dicitur quod  
 erant super sensibilia etiam per se et abutuntur  
 infirmitate a se. quid quod sensibilia sunt  
 corruptibilia et mobilia. mathematica vero sempiterna  
 et immobilia. et hic accipiebant ex ipsa ratione  
 scilicet mathematica. Nam mathematica sunt a motu ab  
 se. differunt de mathematica a se. quod  
 mathematica inveniuntur dicitur per se immutabilia sunt  
 per se. aliter non saluaretur demonstratio. Nam  
 dicitur scilicet hic. non erunt duo tangentes esse sensibilia  
 sunt demonstratio. aliter tangentes esse sensibilia et  
 aliter in alio sensibilibus aut in se. non accipit. Nam  
 cum ipse separata mens aliter sit in natura per se  
 non per se singula per se immutabilia sunt. Nam  
 sit per se hoc. aliter aliter. per se cum hoc non  
 est nisi una non per se aliter. et aliter de aliter  
 aut diligenter tenent rationes ploniam quod  
 hic in alia pone errant quod crediderunt quod mo  
 d' rei itell'ce in suo esse sit. scilicet mod' itell'  
 rem ipsam. et hoc quod inveniunt in tellam non  
 ab se itell'ge. uno in aliter vlla itell'ge  
 in ab se itell'ge a singulis. alio in. scilicet ma  
 th'ca ab se a sensibilibus. vnde ab se itell'  
 igitur possunt tandem. ab se itell'ge in tellam  
 non possunt. et mathematica esse separata et per se. hic  
 non est n'c'm. ut a itell'ge et a itell'geat res  
 per se quod sit est et quantu ad se itell'ge  
 per se sit in actu. Non cum or quod in illo sit  
 per se vlla itell'ge. quod in itell'ge. Nam  
 omne quod est in aliquo est per se et in quo est  
 et hoc ex natura itell'ge. que est alia natura  
 rei itell'ge. n'c'm est quod aliter sit mod' itell'ge  
 quo itell'ge itell'ge. non cum eod' in vlla quatu  
 itell'ge itell'ge. math'ca non coitelligendo  
 sensibilia et vlla per se per se. Nam videntur  
 quod et vult per se colore sine sapore cum  
 in sensibilibus sapore et colore sit inveniuntur. Etiam  
 aut per se et hic ponit opinionem ploniam de  
 rex principum. et est hic duo facit. primo. non po  
 nit opinionem que principia rerum per se assignat  
 sed ad quod genus esse reducuntur ibi. palam  
 aut ex dicitur et. et primo duo facit. primo  
 cum principia per se assignat. hoc quo per se  
 cum pythagoras habet et in quo differt ab  
 eis. ibi. et vult etiam dicitur. g. p. q. q. p.

res per se separe sunt esse omnia aliter erant  
 per se rex principum esse esse omnia erant  
 et assignat rerum per se in materia magni  
 et primo et quod vult rex. et formam dicitur  
 esse vult et hoc idem quod ponebant ista esse vult  
 principia per se dicitur. non quod sit per se  
 sensibilia forme. Ita vult esse hoc per se et hoc  
 sit sensibilia assignat. exp'ncipit materialibus  
 per se principia per se per se quod dicitur  
 esse nilot assignat. et est ex illis. et ex mag  
 no et primo vult. non per se dicitur in  
 constituit per se additum et subiectum qui  
 vult assignat in magni et primo vult cum vult  
 opinaretur esse vult erant quod non disting  
 uebat inter vult quod est principium in et  
 in quod conuertit cum erant videbat aliter quod  
 hic in materia habent dicitur per se separe ex  
 vult que est esse vult sit ex vult dicitur  
 se per se in materia multiplicat. Et vult dicitur  
 et hic op'at opinionem ploniam. et pythagoras  
 primo et in quo habent. hoc in quo differebat  
 ibi. per se. habent aut in duobus rationibus  
 quare prima est. quod vult sit vult rex. dicitur  
 dicitur. non ploniam sit et pythagoras. quod hoc  
 quod dicitur vult non ponatur quod aliter alio est  
 sit accipit de se. et ipse sit vult rex et  
 hoc idem ut dicitur est non distinguebant  
 inter vult quod quatuor cum erant. et vult quod est  
 principium in. la po et ex prima dicitur  
 et ploniam aliter ut pythagoras in hoc esse  
 esse omnia erant. et hoc idem quod in se  
 aliter est quam vult et conuertit. vult sit  
 in materia et vult rex et quod in se. et in se  
 et. hic ostendit in quo differebat et hoc  
 duo facit. primo ponit dicitur inter eos  
 sed dicitur cum ibi. vult et in hoc et  
 et. est aut ista dicitur in duobus. primo cum  
 cum ad hoc quod pythagoras ponebat ut dicitur  
 et duo principia ex quibus res ostendebat  
 et finit et infinitum quod vult. et in se  
 cum se hoc ex se materie. per se hoc loco  
 hic vult quod pythagoras ponit. et finit  
 fecit dualitate. ponit ex se materie in  
 agni et primo et sit in finit quo. et pytha  
 goras ponit vult principium per se ponit  
 quatuor rex magno et primo et hoc est primo  
 opinionem sine in operatione ad pythagoras.  
 sed dicitur est quod per se ponit in se sensibilia  
 et hoc dicitur per se. per se in hoc esse dicitur  
 aut hic et. et cum in se per se sensibilia ponit







[illegible][illegible]











et h' id est ex uno q'uo a' sit altu' ita q' u'  
 nu' q'ru' i' actu' u'it' h' extahdo u' sit f'  
 g'it' ita q' u'p' talu' fiat f'g'it' f'. q' h' exa  
 u'io fiat f'g'it' i' p'oto uno s'bo t'u' i' q' u'm  
 qu'o u'eat' cau' p'ea i' b' f'g'it' e' m'p'ed' u'  
 u' p'ant' m'u' i' b' q'ru' i' mo' q'ria m'du'it'  
 i' b' p'ot' h' t'ah' i' igne' x' f'g'it' i' a'q' n'et'  
 t'm p'ot' u'it' duab' v'na' nat'u' i' b' m' g'  
 nullo m' p'ant' alt' t'm p'ote' x' h' est m'  
 g'ent' q' alt'at'o totali' au'it' anax' a' x'  
 h' p'le' de op'ione anax' x' t' h' duo facit'  
 p' o' q' op'mio anax' e' i' u'ic'p'endi q' u' x'  
 qu'it' i' g'it' h' o' exp'it' u'it' u'it' i' g'it'  
 i' b' q' h' g'it' x' f' d'ic'it' g' p' q' h'it' u'it'  
 h'it' op'ione anax' v' d' de eo q' p'ant'  
 duo p'nc'p' s' m'at'ia x' t'm ag'ent' a'ci  
 p'at' o' s' r'one' q' u'p' m'it' e' s'ecur' q' q'  
 u'it' d'ic'it' co'act' u'it' n' s'ecur' e' o' s' h'it'  
 r'one' exp'mit'. h' u' n' art'ic'iant' o' s' r' n'  
 exp'it' d'ic'it' u'it' o' op'mio e' v' a' q' ad h'  
 q' u' exp'it'. t'm q' ad h' q' exp'it' h' i' m'  
 h'it' p' s'it' q' h' t'm acc'ip'at' e' op'mio s'  
 q' i' h'it' app'arebat' q' e' d'ic' app'arebit'  
 mag' q' b' d'ic'it' p' u'it' r'one' q' h' q'm o'ia  
 i' p'nc'p' m'it' f'u'it' p'm'x'ta e' ab'it'ndu'  
 t'm d'ic'it' p'ci' m'it' e' m'it' s'ecur' t'm  
 app' s'emp'it'na i' h' r'o e' s' q' n'up'm'x'tu' s'e  
 h'it' ad p'm'x'tu' h'it' s'm'p' ad q'p'it' h'it' s'it'  
 t'm p' p'it' u'it' q'p'it' x' u' e' o' s' n'up'm'  
 x'ta o' s' p'it' u'it' m'x'tu' e' u'it' q'ru' anax' d'  
 e' b'at' h' a' r'o e' q' n' q' h' i' m'it' e' u'it'  
 i' co'p'it' s' m'it' sola nat'a s' ad u'it' m'  
 s'it' q' nat'a s' i' m'it' t'm p' h'it' a' m'it'  
 t'm e' o' q' m'it' s' m'it' u'it' alt'at'o'p'  
 v'mo anax' n'o p'onebat' q' h' e' m'x'tu'  
 e' u'it' q' r'ta r'o e' q' e' o' p' p' e' p'm'x'to x'  
 s'ecur' d'ic'it' n' p'it' m'it' s' q' a' p'it' nat'a  
 s'ep'at' e' x'it' s' p'it' u'it' x' art'ic'ia' s'  
 p'm'x'ta s'it' u'it' anax' d'ic'it' q' s'eq'  
 r'e' q' p'it' u'it' x' a'et' p'it' a' b'it' s'ep'i  
 q' e' m'it' s'it' t'm s'it' s' ab'it' u'it' app'  
 arent' s'it' q' u'it' op'mio anax' s'it' u'it'  
 t'm h'it' e' x'it' art'ic'ia' s' d'ic'it' m'it' x'  
 m'it' s'it' p'it' q' anax' u'it' d'ic'it' id  
 ad q' e' m'it' t'm e' u'it' s'it' exp'me' n'e  
 s'it' s'it' app'arebit' e' d'ic' m'it' u'it' x'  
 u'it' d'ic'it' p'it' u'it' p'it' x' h' p'it' duo p'  
 q' mag' acc'it'it' ad u'it' m'it' q' d'ic'it' q' ex  
 h' p'it' i' u'it' p'm'x'tone' r'e' q' m'it' e' u'it'

av' ano d'ic'it' s' o'ia erant p'm'x'ta de u'it'  
 s'it' s'it' p'm'x'ta q' p'onebant' r'e' m'it'iam  
 m'it' u'it' p'it' p'it' u'it' u'it' p'it' d'ic'it' u'it'  
 s'it' n' p'it' de e' p'it' u'it' s'it' s'it' color' u'it'  
 d'ic'it' e' alba r' m'g' r' s'it' a' h'it' a' u'it' color'e  
 color'at'a q' s' h' op'it'et' u'it' color'e u'it' e'  
 a' m'it' p'm'x'tu' x' s'm'it' color' m'it' n'o p'  
 t'm de eo p'it' u'it' u'it' d'ic'it' e' color'at'a  
 q' d'ic'it' p'it' g'ent' n'et'e e' a' h'it' e' i' h'it'  
 p'it' u'it' s'it' s'it' p'it' u'it' u'it' u'it' s'it' de  
 n'ot'ia' s'it' u'it' s'it' color'at'a de n'e  
 t'm s'it' h'it' a' h'it' d'ic'it' color'e q'  
 e' s' p'it' s'it' s'm'it' r'o e' de h'it' u'it' s'it'  
 p'it' x' de o'it' a' h'it' h'it' u'it' s'it' s'it'  
 p'it' u'it' de u'it' p'it' u'it' u'it' e' d'ic'it' s'it'  
 t'm p'it' a' h'it' s'it' u'it' s'it' p'it' u'it' o'p'it'  
 q' a' h'it' s'it' p'it' u'it' i' e' e' e' i' q' e' m'it'  
 s'it' p'it' u'it' o'ia e' p'm'x'ta q' u'it' m'it' s'it'  
 q' de u'it' s'it' d'ic'it' e' e' ab'it' d'ic'it'  
 x' h' e' u'it' nat'a m'it' s'it' h'it' art'ic'ia' a' h'it'  
 form'a s'it' m'it' ad o'it' q' x' i' p'm' m'it' n'o  
 h'it' art'ic'ia' ad e' o'it' m'it' m'it' u'it' q' u'it'  
 s'it' p'it' u'it' h'it' h'it' s'it' u'it' m'it' p'it' ad m'it'  
 u'it' p'it' u'it' m'it' u'it' p'it' u'it' m'it' u'it'  
 s'it' s'it' p'it' u'it' m'it' u'it' p'it' u'it' m'it'  
 q' e' h'it' p'it' p'it' q' m'it' u'it' h'it' m'it' x' o'p'it'  
 u'it' e' x'it' u'it' co'p'it' m'it' u'it' q' u'it' p'  
 d'ic'it' de h'it' q' e' h'it' i' m'it' p'm' e' s' x' a' h'it'  
 d'ic'it' q' m'it' u'it' x' h'it' s'it' art'ic'ia' ad m'it'  
 u'it' t'm ad art'ic'ia' q' de m'it' p'it' u'it' p'it' s'  
 h'it' d'ic'it' u'it' r'e' d'ic'it' anax' e' x' h'it' q' u'  
 p'it' u'it' p'it' u'it' anax' m'it' u'it' s'it' u'it'  
 o'it' p'it' u'it' e' e' d'ic'it' d'ic'it' q' mag' acc'it'it'  
 ad u'it' co'p'it' p'm' p'it' u'it' ag'ent' d'ic'it'  
 u'it' o'ia e' p'm'x'ta p'it' m'it' u'it' x' h'it' d'ic'  
 s'it' e' s'it' p'm'x'tu' x' p'it' u'it' p'it' p'it' q' h'it'  
 p'it' u'it' duo e' s'it' p'it' u'it' x' i' p'm' it'it' p'o  
 s'it' e' u'it' q' s'it' i' p'm' e' s'm'p' x' h'it' m'it'  
 x' art'ic'ia' p'it' u'it' p'it' e' m'it' p'm' u'it'  
 q'm p'it' u'it' h'it' m'it' u'it' a' h'it' d'ic'it'  
 x' a' h'it' a' h'it' s'it' p'it' u'it' a' h'it' n' t'm  
 s'it' s'it' u'it' x' m'it' i' q' e' s'it' u'it' s'it' u'it'  
 s'it' d'ic'it' u'it' p'it' u'it' x' p'it' a' h'it' a' h'it'  
 s'it' p'it' s'it' q' mag' s'it' u'it' q' e' x'it' u'it' n' d'ic'it'  
 r'e' u'it' p'it' u'it' t'm u'it' d'ic'it' ad p'm' u'it'  
 o'p'it' u'it' p'it' u'it' q' e' m'it' s'it' p'it' x' a' h'it'  
 q'm r'e' d'ic'it' m'it' p'it' u'it' q' d'ic'it' o'p'it' u'it'



erant magis appendentes. **P**ropterea exau-  
tat se ad deperitacione diuinitati har  
opinionum qd in timone dicitur phoz n  
pnti s'monibz ubi ad qd pnti tctare  
de gnacione & corruptione. s'p. n. fere n  
pnti pncipia & car n car tbe. s' m' r' r' r'  
par. d' a fere qd de ante ubi n tctabam  
qnti qda pncipia ab eis p se tollent ad  
alia se & extendit ut p de m' l' l' u' mag  
q' s' u' pnti pncipia oia. oibz ubi qd  
pnti ad ista sciam s' pncipia solay uba  
ru corruptibili q pnti ad sciam nle  
s' diuinit iactio de p' d' r' opinionibz mag  
pnti ad sciam nle q ad ista

**S**icutumq; uero de oibz & h' dispu-  
tationes pntagore & p' l' m' q' al  
aora pncipia pnti q' n' h' a' r' & h' duo  
facit pnti o' q' q' ad h' har opinionu  
mag pnti ad sciam pnti q' p' d' r' r' r'  
s' m' r' r' r' q' eor disputare ubi q' a pnti  
s' n' o' c' a' t' d' i' t' q' p' p' m' a' f' r' e' m' t'  
r' h' e' o' n' a' t' q' d' i' a' c' o' m' d' e' o' i' b' z' e' n' t' i' b' z' & p'  
m' t' q' e' n' t' i' q' d' a' s' s' e' n' s' i' b' i' l' i' a' q' d' a' s' s' e'  
s' i' b' i' l' i' a' p' s' e' n' t' i' u' r' q' d' e' u' t' e' a' s' q' u' e' e' n' t' i'  
u' d' o' n' i' u' e' n' t' i' g' a' t' e' d' e' o' p' i' o' n' i' b' z' e' o' r' q' b' n'  
a' a' u' b' n' d' i' c' i' t' u' r' m' a' g' p' n' t' i' a' d' p' s' e' r' u' t' a'  
t' o' n' e' q' p' p' o' n' i' u' r' e' d' e' r' e' i' h' a' c' s' c' i' a' q' d' h' s' c' i' a'  
e' d' e' q' u' e' e' n' t' i' a' d' e' a' n' t' p' r' i' d' i' a' n' q' u' e' s' a' r'  
x' a' r' u' l' l' a' q' p' n' t' i' e' a' d' o' i' a' e' n' t' i' a' q' u' i' a' m' a' g'  
q' d' h' q' u' i' d' a' n' d' a' q' u' i' a' q' p' n' t' i' e' a' d' a' n' t' p' r' i'  
e' l' a' r' e' q' u' e' e' n' t' i' a' s' q' p' n' t' i' a' s' & s' h' i' c' d' i' s' p' u'  
t' a' t' i' o' n' e' s' p' o' s' s' u' n' t' p' h' o' z' & p' s' p' i' e' t' a' s' & q'  
p' l' o' n' e' u' b' i' q' d' i' s' p' u' t' a' t' & p' n' t' i' u' d' u' o' s' u' r' t' i' p'  
s' i' q' p' n' t' i' a' s' q' u' e' b' a' t' e' a' n' t' i' b' z' i' a' b' e' i' s'  
d' i' s' p' u' t' a' t' i' o' n' e' s' d' i' s' p' u' t' a' t' i' o' n' e' s' i' b' i' e' x' a'  
d' o' m' o' t' & s' h' i' c' a' c' e' n' d' e' s' q' u' e' p' n' t' i' a' s' i' m' o' q'  
u' e' i' e' b' a' n' t' e' a' n' t' i' b' z' i' a' l' i' o' a' b' e' o' d' i' s' p' u' t' a' t'  
d' i' s' p' u' t' a' n' t' q' d' i' s' p' u' t' a' t' i' o' n' e' s' p' n' t' i' o' r' u' m' a' s' n' p' n'  
a' p' l' i' c' a' t' i' o' n' e' s' q' u' o' m' o' d' o' a' n' t' i' b' z' i' a' s' & s' h' i' c' p' n'  
a' p' i' a' r' o' z' n' a' c' c' e' p' i' u' n' t' e' x' t' e' n' s' i' b' i' l' i' t' a' t' e' s' i' c' u' t'  
n' i' e' t' s' p' e' m' a' t' h' e' m' a' t' i' c' u' s' q' d' e' a' m' o' t' u' s'  
n' i' s' u' l' l' a' q' a' m' a' t' h' e' m' a' t' i' c' u' s' d' i' c' i' t' e' e' s' i' n' m' o'  
p' a' r' e' f' e' n' d' e' s' a' d' u' a' r' s' c' i' e' n' t' i' a' s' a' s' p' i' n' e'  
m' a' t' h' e' s' i' c' a' r' t' i' c' u' l' u' s' & g' e' o' m' e' t' r' i' a' . a' s' i' o' g' r' i' a'  
n' . q' u' i' d' a' t' m' o' t' u' s' q' a' s' i' o' g' r' i' a' e' m' e' d' i' a' s' c' i' a'  
s' e' m' a' t' h' e' s' i' c' n' i' e' . p' n' t' i' a' n' . m' a' t' h' e' s' i' c' . a' s' i' o'  
g' r' i' a' & a' n' t' s' e' m' e' d' i' e' a' p' p' l' i' c' a' t' i' o' a' d' r' e' t' i' l' e' t'

ut p' sedo p' h' o' z' q' u' e' b' a' t' a' p' i' e' t' a' g' o' r' a' s' e'  
n' i' b' z' q' d' a' d' e' a' q' d' p' n' t' i' a' s' q' u' e' b' a' t' . d' i' s' p' u' t' a'  
t' a' t' . n' . x' t' a' b' a' t' d' e' o' i' b' z' n' a' t' u' r' i' b' z' . t' r' a' c' t' a'  
t' a' t' . n' . d' e' g' n' o' n' e' t' e' h' & o' b' s' e' r' u' a' b' a' t' o' i' a' q'  
a' c' c' i' d' i' t' i' t' p' r' e' t' e' h' a' d' i' c' i' t' d' u' i' t' e' s' p' e' . v' t'  
s' t' e' l' l' e' d' u' i' t' e' & a' a' c' c' i' d' i' t' e' s' p' a' s' s' i' o' n' e' s' . s' i' c'  
e' c' l' i' p' s' e' s' l' u' n' a' r' u' m' & a' a' c' c' i' d' i' t' e' s' o' p' a' c' o'  
n' e' s' . v' t' m' o' t' u' s' c' o' r' p' u' s' c' o' e' l' e' s' t' i' u' m' & e' c' o' r'  
e' s' s' e' n' t' i' u' i' r' e' b' z' i' s' t' o' r' i' a' z' & a' n' g' u' l' i' s' h' i' d' i' s' p' u'  
t' a' b' a' t' e' a' r' a' d' a' p' t' a' n' d' o' . s' . v' i' u' e' n' t' i' a' s' p' p' a' n'  
c' a' n' i' l' i' u' i' n' d' e' b' a' n' t' & i' s' s' e' p' t' e' r' e' . a' l' i' u' s' n' i' b' z'  
q' d' i' s' o' l' u' i' t' i' o' e' i' t' q' d' e' s' e' n' t' i' a' s' q' u' e' p' n' t' i' a' s'  
a' c' c' i' d' i' t' e' s' i' n' d' e' m' i' n' . n' . p' o' n' e' b' a' t' a' d' c' o' r' p' u'  
s' e' n' t' i' u' i' n' f' i' n' i' t' u' s' s' i' c' a' l' i' a' n' i' e' t' p' o' s' s' u' n' t' . n' i' t'  
u' p' o' n' e' b' a' t' p' l' e' t' m' o' d' o' s' i' c' p' o' s' s' u' n' t' d' e' m' o'  
s' t' r' u' t' i' o' n' e' s' a' i' n' d' e' b' a' t' e' s' t' i' m' a' r' e' q' u' i' l' l' a' e' n' t'  
e' e' n' t' i' a' s' s' e' n' s' i' b' i' l' i' a' q' u' i' a' n' a' s' s' i' g' n' a' b' a' t' p' n'  
t' i' a' s' & a' n' t' i' n' t' a' b' i' l' i' t' a' t' i' o' n' e' s' t' u' a' l' e'  
x' p' n' t' i' a' s' a' s' s' i' g' n' a' b' a' t' n' e' r' a' n' t' p' n' t' i' a' s'  
d' e' c' l' a' r' a' t' i' o' n' e' s' i' b' i' s' e' r' a' n' t' s' u' s' t' i' c' i' e' n' t' i' a' a' s'  
s' e' n' d' e' a' d' s' i' o' r' i' a' e' n' t' i' a' . s' . e' n' t' i' a' s' i' s' t' e' n'  
t' i' a' s' e' r' a' n' t' a' d' h' u' c' m' a' g' n' i' t' u' d' i' n' e' q' u' i' a' m'  
r' o' n' e' s' n' a' t' u' r' i' u' m' q' u' i' a' n' p' o' s' s' u' n' t' e' x' t' e' n' d' i' v' i' t'  
s' e' n' s' i' b' i' l' i' a' q' u' i' a' p' o' n' e' b' a' t' c' o' r' p' u' s' . p' i' e' t' a' g' o' r' a'  
s' i' q' u' i' a' p' o' n' e' b' a' t' p' n' t' i' a' s' c' o' r' p' u' s' . s' . m' i' o' r'  
q' u' i' a' n' p' o' n' e' t' p' n' t' i' a' s' c' o' r' p' u' s' s' e' n' s' i' b' i' l' i' t'  
p' o' n' e' b' a' t' e' a' n' t' i' u' s' s' e' n' s' i' b' i' l' i' t' u' m' q' u' i' a' n' a' s' s' i' g'  
n' a' t' i' o' n' e' s' s' i' c' & p' l' o' s' p' e' n' t' i' a' s' s' e' n' t' i' a' s' . e' x' a' d' i' u' m'  
m' o' t' u' s' & s' h' i' c' p' o' n' e' t' q' u' i' a' o' p' i' n' i' o' n' e' p' i' e' t' a' g' o' r' e'  
q' u' i' a' p' n' t' i' a' s' p' i' e' t' a' g' o' r' a' s' n' p' o' s' s' u' n' t' a' s' s' i' g' n' a' t' i' o' n' e'  
q' u' i' o' m' o' d' o' a' d' u' e' n' i' a' t' r' e' b' z' q' u' i' a' n' p' o' n' e' b' a' t'  
p' n' t' i' a' s' i' n' f' i' n' i' t' u' s' & i' n' f' i' n' i' t' u' s' p' a' r' & i' p' a' r' q' u' i' a' p' o' n' e'  
b' a' t' p' n' t' i' a' s' s' i' c' i' b' a' s' i' n' e' m' a' t' i' a' n' a' p' n' t' i' a' s' o' p'  
e' o' b' a' t' e' u' i' q' u' e' d' e' m' o' t' u' s' r' e' b' z' i' e' s' . q' u' i' o' n' . e' o' r'  
p' o' s' s' i' n' m' o' t' u' s' & e' n' t' i' n' t' i' a' t' i' o' n' e' s' e' e' g' n' o' n' e'  
& c' o' r' r' u' p' t' i' o' n' e' s' i' c' o' r' p' u' s' & g' n' o' u' e' t' c' o' r' p' u' s' q' u' i' a'  
r' i' n' e' s' e' t' e' l' u' s' p' a' m' o' t' u' s' q' u' i' a' s' i' n' t' i' u' s' . p' n' t' i' a'  
n' i' l' l' o' i' n' s' o' n' t' i' a' p' n' t' i' a' s' . q' u' i' d' a' r' i' d' e' g' n' o' n' e'  
& c' o' r' r' u' p' t' i' o' n' e' s' & e' i' t' q' u' i' a' g' e' r' u' s' e' s' c' o' l' u' m'  
p' n' t' i' a' s' i' n' s' u' s' t' i' c' i' e' n' t' i' a' p' o' s' s' u' n' t' n' a' s' s' i' g' n' a' n' t' a' l' i' a'  
p' n' t' i' a' s' m' o' d' o' a' n' t' i' u' s' & s' h' i' c' p' o' n' e' s' e' c' o' n' t' r' a' r' i' u' m'  
p' i' e' t' a' g' o' r' a' s' n' p' o' n' e' b' a' t' e' x' t' i' n' t' o' p' o' n' i' a'  
e' n' t' i' n' t' i' a' s' s' i' c' i' n' e' h' i' s' p' o' s' s' u' n' t' s' i' n' e' q' u' e' d' a'  
n' p' o' s' s' u' n' t' e' x' t' i' n' t' i' a' s' a' s' s' i' g' n' a' n' t' e' a' m' q' u' i' a' s' i' n'  
a' s' g' r' a' m' a' q' u' i' a' s' e' m' a' t' i' a' s' & e' x' h' i' s' p' n' t' i' a' s' r' o' d' e' t'  
m' i' o' r' i' s' n' i' m' a' g' i' s' a' d' a' p' t' a' n' d' u' m' c' o' r' p' u' s' s' e'  
s' i' b' i' l' i' t' a' t' i' o' n' e' s' m' a' t' h' e' m' a' t' i' c' a' s' i' c' i' a' s' i' n' t' i' a' s'



loimabon p q q ipi n dixit pte de corpibz  
sensibilibz q de machē x sic q cu corpa  
sensibilia ut ignis x tra x m ma tana  
addant ad sup machē n pū de istis sensi  
bilibz dicit p mea estimacōne x sic tū  
p q itustiaent pōlūnt pēmtentet  
anignare cōt coy q it pū sensibilibz  
**C**amp q dē x t h o tēia rōm q pcedit  
ex h q ptagozat indobā pōnere duo  
ōria pōnēbat. n. exima pte q nūc x mū  
passionet it tā coy q it celo x oīm gūa  
biū x corupabiliū apncipio m dū lex  
aha nō pte pōnēbat q n erat dē amie  
mū pē itū mūm ex d qūitū tōa m dū  
mūm. n. itam rex pōlūnt h a quō ē aū  
pe tū id n hō tā tū ipi hā ptagozat  
ex h dē dōmūm q mū q tēnt. hōy x  
mū p itam tūa q m hē pte mūm it en  
qūingēdā de dōy ē opio x q it tē ipi it  
alū it x aū n it tē a ita gūabūa x  
corupabiliū ēēnt pē d aū it tūc in  
ordīe dōmūm ēēnt mōrdmācō. l pmo  
d iusticie. dū l. aū d rē tōrē nōbūo  
rē lotū. l. mū nōbūe q tūi dēbat. aū  
p mōd dūsticōm it coy l pōnē ex  
lotū tūi dū dūcū acōpūb tūc na  
tē l pmo d mūxōmū x qūstōmū dū coy  
ex tūi lotū pōtū opēet pūstā aū coy  
pōri. hē h aū pōt aū ēēnt m aūq lo tō  
aerū. l. mloco tēre x m d m h tange  
dūplūc qūmēcā coy pū nē ad tūi lo  
tū. dūā ex ordīe tūc. l. q nōbūoia  
corpa tōrēntū aū dōrē lotū iā m d q  
dā mūstia. aū ex tūmūlūmū p dū  
tūlūdie coy pū loatōy ad tūmūc tū q  
riat dūsticōt x p mūxō q q rē p q  
dēntūatū tūc hūc i dūmūo qūnt tōha  
bēnt q tē hūmōdīcō mūtarēt tēqēt  
i qūnt ut dēnt ē mūstia ē q oīm pter v  
mūstia ē ordīatō. l. dēntūatū pōrōm  
ōit n. dēntūatū pōrōt ē p mōt. pōt oīm dē  
bat ptag. q oīa tūcā ēēnt mūstia h. q  
aha pte m d mūl q mūstūmūc m d mū  
qūitūc i dūiāt loatū it pter x dūsticō.  
q tūglā loatū tūmūlā qūqūc pte pātho  
net qū coy pā dūsticōmū. hā aūc it pā  
thōnet coy pū ex tūc tū tū x dōr tūc tū  
q ptag rōne pōtā dūcō oīa sensibilia  
ēē mūm x m d mūl actīd dūsticōmū i.

sensibilibz p dūca loatū m d ē id mūm nūc  
tū dēnt mūcō mūcō coy pte tēnt. q q  
lo itūdūcū dē d oīa atēpe q ē ita vūcāp  
tēnt. aū pē hē mūm q ē ita rōy tēnti  
tū ē aū mū dē coy tū pla. a dūpē aū  
ū mūm q ē ita tēnt. x q ē tū x q itē pō  
cā mūcū tū pta. mūcō ēē x tūa coy  
tēnt. x tū coy h mūcō itūlūcālet cā m  
aūcō ēē cā tēntiūmū. mūcō ē tēnt. ēē  
tōat tēntiūmū q pta. q n tōtē itū  
tūcōnt pōlūnt it mē q ita tūsticōnt dē  
pūtag. opōmūb. hām cā tōcāgūlū tū  
tūmūcō. m d v dōat x ē h dūsticōnt q  
opōnē. pōmūcō dūcō it tēnt dūcō p dū  
pūat q opōnē cō q ad h q pōnēbat dē  
rōy tūcō. dō q ad h q pōnēbat dē rōy  
pūcōpū. m d. oīa q pū. p p dūcō it dūcō  
p dūsticōnt q pōnē q pōnēbat tōat hē  
pō q ad h q pōnēbat dē m d m d. l. b. aūp  
it mū x tē p m dūo tūcō. p dūsticōnt  
q ipām pōnē pōmūcō. hō q tōnē ipū. l. b.  
aūpū q p qē mōdōt. d q q pōmūcō pō  
nēnt v dōat dē dūcō tōat tēpātū x h  
m d mūcō dē hāqū. q tū ipi qūrēnt  
cā hōy cūcū tēntiūmū pēntūcō  
tēntiūmū ad mūcōnt q dā aha nō  
nā tūcā tūcā tēntiūmū h m d dē  
i qūnt x q qūc cā aūcū rōy d  
pōt rē tūsticōnt n aha rē ad  
dē ex tū pōnē ex cācō nēnt iā tōmū  
h. n. tūcō at h aū nēnt mūcō rē aū  
qūat. q n pūcō tē pōlūcō mūcō tū  
pūcōpū tū nēnt cā mūcō mūcōpū  
itāndō cā p additōnē aha rōy qūat  
n. q tū tūcō m d. q pūcōpūcō ēē  
mā mōy x tūcō nōtūcōnt pūcō  
q mūcō x mūcō qūcō ē mūcō tūcō  
tēntōy. hē p m dōy. mūcō q ē mūcō  
tūcōmū hē q mūcō x q dā rōy tūcō  
cācō. q ad mūm tūcō mūcō dē cācō rōy  
x q dā tūcō m d ad tūsticōnt nēnt rōy  
vū hānt pūcōpūcō rē mūcō tūcō  
tūsticōnt q ad coy nācūm vū tū  
pō q ad nōtūcōnt rē tēntiūcō  
rōy q m mūcōpūcōnt rōy qūcō adūcō  
dūsticōnt actūcōnt q ē dūsticōnt ad  
māntācōm tūcōnt q ē mūcōnt x  
q y dē tēpātū tūcō cācō mūcō. n. pū  
cōrē tēntiūcō dē qūcō pōmūcō iā tēntē







id idem ducere Tercio in potest intelligi  
q. p. lo. ponebat idem d. g. m. b. z. ta. q. dam  
sensibilia mathe. r. h. e. t. h. e. t. m. i. t. l. i. n. e.  
it. r. o. i. b. i. h. i. n. e. a. m. a. n. o. r. r. o. q. r. e. i. q. b. i. d. a. r. e. b. z.  
ponant q. m. a. n. i. t. g. o. p. r. e. b. a. t. r. m. i. t. e. h. o. i. t.  
p. o. m. h. o. i. e. m. m. e. d. i. a. q. e. r. i. t. t. e. l. m. i. t. h. o. i. e. m. t. e.  
s. i. b. i. l. e. r. i. d. e. a. l. e. r. h. a. n. e. r. o. m. r. i. p. o. t. i. o. r. i. b. z.  
u. b. i. c. a. z. p. o. n. i. t. Et oio a. g. d. e. h. e. b. z. h. i. p. o. n. i. t.  
q. r. e. t. a. m. r. o. n. e. a. t. a. r. e. q. q. p. h. u. a. r. o. n. e. r. e. m.  
o. i. u. a. h. a. q. i. t. a. p. e. n. m. a. g. n. o. t. a. q. i. p. a. r. o. m.  
h. e. n. t. p. o. n. i. t. s. i. i. t. e. r. o. n. e. t. q. p. l. a. p. o. s. i. t. o. r. e. d.  
q. p. e. b. z. s. e. p. a. r. a. t. a. u. t. f. u. n. t. q. d. a. p. u. e. i. a. p. l. o. m. e. i.  
d. i. s. t. i. n. c. t. e. e. e. m. a. g. n. o. h. o. i. t. e. e. n. i. t. q. h. i. p. i. n. q.  
e. a. y. d. e. a. r. e. e. p. l. o. i. d. e. n. t. p. o. t. u. n. t. m. i. t. i. g. e. a.  
h. i. t. m. a. n. i. f. e. s. t. y. d. e. a. p. l. o. n. e. i. t. p. o. t. e. r. r. e. b. z.  
s. e. n. s. i. t. a. m. a. t. h. e. s. i. q. u. e. y. d. e. e. i. t. m. i. n. f. e. u. i. t.  
m. a. g. n. i. t. m. i. n. i. p. a. r. e. t. q. p. a. r. e. t. q. m. i. n. i. p. a. r. e.  
a. c. t. u. e. b. a. t. f. o. r. m. e. p. a. r. e. a. m. a. t. i. e. v. n. i. t. d. u.  
a. n. t. i. c. i. p. e. e. e. m. a. t. i. a. s. e. g. q. a. i. a. m. i. n. i. t.  
p. o. r. e. t. d. u. a. n. t. i. t. e. q. p. o. n. e. b. a. t. h. i. t. m. a. t. i. a. s. e.  
s. i. b. i. l. i. t. p. o. n. e. n. t. m. a. g. n. i. t. t. p. u. i. t. e. q. r. u. i. p. l. o.  
m. e. i. m. a. g. n. o. a. l. l. e. r. e. b. a. t. s. i. d. u. a. n. t. i. t. e. e. e. p. i. n. a.  
i. g. n. e. m. i. n. i. s. i. h. i. n. t. p. h. i. p. i. o. r. e. r. o. n. e. p. a. r. a. t.  
e. a. r. o. i. e. e. a. n. t. y. d. e. a. r. r. e. l. o. m. i. q. i. t. e. s. e. g. a. d. a. d.  
r. i. p. a. y. d. e. a. e. p. o. r. e. o. q. p. r. i. c. i. p. a. t. y. d. e. a. s. e. q.  
h. i. p. i. n. q. e. a. d. a. d. e. p. u. t. a. b. i. t. o. q. p. s. e. d. r. q. a.  
h. i. t. e. s. e. n. s. i. t. a. p. r. i. c. i. p. a. n. t. y. d. e. a. r. a. b. s. o. l. u. t. e.  
d. i. c. i. t. e. s. i. t. d. e. s. i. b. z. e. q. q. m. i. n. i. q. q. e. a. n. t.  
o. p. i. m. o. u. e. l. d. e. y. d. e. i. t. d. i. c. i. m. t. o. p. p. o. s. i. t. a. p. r. i. c. i. p. i.  
p. l. e. n. o. t. i. t. a. t. i. p. i. m. a. g. n. o. q. u. e. d. e. b. a. n. t. h. i. t. a.  
ad ex. i. t. i. t. e. h. i. t. p. o. n. i. t. a. n. t. r. o. m. q. t. a. l. e.  
y. d. e. p. o. n. e. b. a. n. t. a. p. l. o. n. e. i. t. e. u. t. o. p. e. r. e. n. t. d. i. s. t. i.  
n. e. l. p. o. t. e. i. t. e. n. t. i. t. u. t. d. e. u. t. s. e. i. e. e. e. p. o. s. s. e. n. t.  
s. i. m. e. l. l. i. c. i. a. m. a. r. s. i. m. p. l. i. t. i. n. d. i. s. t. i. b. i. t. q. i. t. e.  
d. e. m. o. d. o. q. q. e. n. i. s. o. l. i. t. e. e. i. t. i. b. a. r. s. i. d. e. a. l. i. c. i. t.  
d. e. a. c. t. i. b. z. r. s. i. l. i. t. e. i. e. n. i. s. o. l. i. t. e. s. i. b. z. r. d. e. s. i. b. a. s.  
r. i. n. e. m. i. t. e. s. i. t. e. a. h. o. y. r. a. c. t. u. i. t. g. p. i. q. a. d. o. s. t. i.  
m. a. c. o. n. e. s. i. q. n. o. t. p. l. o. m. e. i. e. e. d. i. c. i. m. y. d. e. a. r. s. e.  
q. q. e. r. n. o. s. o. l. i. t. e. n. t. i. b. a. r. s. i. r. i. m. i. t. o. y. a. h.  
o. y. s. i. a. c. t. u. i. t. h. i. s. s. e. n. i. s. o. l. i. t. e. p. d. i. s. t. i. c. t.  
r. i. c. i. a. r. s. i. t. a. c. t. i. t. h. i. t. m. i. t. a. a. i. a. t. a.  
u. a. r. p. l. i. m. a. e. x. i. b. z. o. p. t. z. p. o. n. e. y. d. e. a. r. a. c. t. u. i. t.  
p. r. o. n. e. t. p. l. o. m. e. i. t. s. i. e. q. p. o. n. e. b. a. t. y. d. e. a. r. p. n. a.  
e. e. n. d. i. r. s. i. r. e. y. r. m. i. t. o. y. h. i. q. h. i. t. e. n. a. c. t. u. i. t.  
b. u. s. s. i. e. x. a. h. a. p. t. e. s. i. q. p. l. o. o. p. m. a. b. a. t. d. e.  
y. d. e. i. t. r. s. n. e. c. e. s. s. a. r. i. t. e. q. i. t. u. t. e. s. e. n. s. i. t. i. g. n. t. i.

c. it. p. r. i. c. i. p. a. b. i. l. e. t. a. t. e. n. s. i. t. n. e. c. e. s. s. a. r. i. t. e. p. o. n. e. q. y. d. e. e.  
i. t. e. s. o. l. i. t. i. b. a. r. q. h. i. t. p. r. e. a. q. a. t. e. p. a. d. e. r. i. p. a. t. i. p. a.  
a. u. t. s. i. y. d. e. a. o. r. p. r. i. c. i. p. a. r. e. i. m. p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. e. n. o. d. e. d. e.  
i. b. a. q. s. p. i. q. h. i. a. n. q. s. e. n. s. i. b. i. l. i. t. e. p. r. i. c. i. p. a. t. p. l. e. d. u.  
p. l. o. i. d. u. p. l. o. s. e. p. a. r. o. s. i. t. n. a. p. l. l. a. b. a. t. p. l. o. o. i. a.  
s. e. p. a. r. a. t. i. p. l. e. e. n. c. i. a. o. r. q. p. r. i. c. i. p. z. s. e. m. p. t. e. n. o.  
n. i. q. d. p. l. e. q. t. u. n. t. s. e. g. r. e. q. d. u. p. l. a. s. e. n. s. i. t. e. n. t.  
s. e. m. p. t. e. n. a. s. i. p. a. c. t. i. t. i. q. i. t. i. p. i. n. p. l. e. d. u. p. l. i. q. p. r. i.  
c. i. p. a. t. e. s. e. m. p. t. e. n. a. e. x. q. p. i. q. p. r. i. c. i. p. a. t. o. n. o. n.  
e. e. o. y. q. a. c. t. e. s. i. s. o. l. i. t. i. b. i. b. a. r. v. n. i. p. o. p. i. o. n. e. m.  
p. l. a. n. e. r. a. t. a. n. q. a. c. t. e. q. e. r. s. e. p. t. a. s. i. s. o. l. i. t. i. b. a. r. r.  
t. a. s. i. r. o. m. h. i. p. t. a. e. x. i. l. i. t. o. p. r. e. b. a. t. q. e. e. t. e. s. e. r. e. t.  
a. c. t. u. i. t. u. t. d. e. i. n. e. s. i. t. e. u. o. r. e. h. i. p. o. n. i. t. s. e. x. t. a.  
r. o. n. e. q. t. a. l. e. s. i. t. e. r. e. t. s. e. n. s. i. t. e. a. m. s. i. g. n. t. i. t. e. b. z.  
q. i. n. d. e. n. t. i. t. a. l. i. t. a. n. q. i. t. e. b. z. s. e. l. l. i. g. i. t. a. i. b. a. m.  
s. i. g. n. i. f. i. c. a. n. t. q. t. a. i. t. e. l. l. i. g. i. t. a. q. s. e. n. s. i. t. a. b. a. r. p. o. n.  
e. b. a. n. t. s. i. n. a. t. e. e. p. o. n. e. p. e. u. t. i. q. s. i. t. a. t. i. t. e. l. l. i. g. i. t.  
r. s. e. n. s. i. t. a. d. q. e. e. u. t. q. i. t. u. n. i. t. i. l. l. i. t. e. x. h. a. r. n.  
r. o. n. e. p. l. o. m. e. i. t. y. d. e. a. r. p. o. n. e. b. a. n. t. q. i. n. e. m. e. b. a. t.  
u. n. i. t. i. m. i. t. a. t. q. e. d. e. b. a. n. t. e. e. p. e. u. l. a. m. i. l. i. t. a. t. q.  
h. i. s. i. t. p. o. n. e. n. t. i. t. a. d. u. n. i. t. p. e. i. b. a. r. s. e. n. s. i. t. e. l.  
r. p. e. s. e. n. s. i. t. e. o. i. n. t. n. y. d. e. e. r. s. e. n. s. i. t. a. p. r. i. c. i. p.  
a. n. t. y. d. e. a. r. i. t. u. n. i. t. i. t. e. n. i. t. a. n. t. n. i. t. v. n. i. t. i. t. e. i. g. i.  
e. v. n. i. t. i. t. e. i. o. u. i. t. a. m. i. t. o. y. i. n. p. e. h. e. n. t. i. t. o. r. p. o. n. e.  
p. r. o. n. e. p. l. o. m. e. i. t. v. n. a. s. p. e. m. s. e. p. a. r. a. t. a. h. e. i. n. o. p. r. e.  
b. i. t. q. a. d. p. o. n. e. q. e. s. e. n. s. i. t. a. t. i. p. i. t. y. d. e. i. t. q. i. t. e. s. e.  
p. a. r. a. t. i. t. a. b. u. t. p. r. i. c. i. p. a. n. t. p. o. t. e. n. t. s. e. u. d. i. a. d. h. a. n. t. r. o.  
n. e. q. y. d. e. a. q. e. i. t. o. p. e. l. e. t. r. i. m. i. l. e. t. n. i. d. i. g. e. n. t.  
a. l. i. t. s. i. b. z. s. u. p. i. o. r. i. b. z. q. i. t. i. l. i. m. a. t. h. e. s. i. t. p. o. n. i. t.  
a. p. l. o. n. e. m. e. d. i. a. i. t. e. s. e. n. s. i. t. a. q. e. r. e. t. i. t. e. i. o. r. i. a. r.  
m. i. n. a. t. e. t. a. q. p. l. a. e. o. y. i. n. e. m. i. t. e. u. n. i. t. i. t. e. p. l. o.  
p. o. s. i. t. e. e. o. y. s. p. e. m. q. e. m. s. e. p. a. r. a. t. a. q. i. t. p. a. r. t. i. c. i. p. a. t.  
n. i. s. o. l. i. t. i. m. a. t. h. e. s. i. t. e. s. e. n. s. i. t. a. s. i. t. e. a. m. a. r. e. a. d.  
d. u. a. n. t. i. t. a. t. a. q. e. s. i. t. e. p. y. d. e. a. d. u. a. n. t. i. t. a. t. a. q. d. e. e. t.  
i. d. u. a. n. t. i. t. a. t. i. b. z. s. e. n. s. i. t. a. t. e. c. o. l. l. e. t. s. i. c. u. t. e. x. e. m. p.  
l. a. r. e. i. e. x. e. m. p. l. a. t. o. r. i. d. u. a. n. t. i. t. a. t. i. b. z. i. m. a. t. h. e. s.  
q. i. t. e. m. i. t. e. v. n. i. t. i. t. e. s. i. t. e. t. a. t. e. s. e. m. p. t. e. n. e. e. a. d. r. e. b.  
i. e. a. d. u. a. n. t. i. t. a. t. e. s. i. q. e. y. d. e. a. r. i. t. a. h. a. q. e. m. a. t. h. e.  
r. s. e. n. s. i. t. e. r. i. t. e. a. n. a. d. u. a. n. t. i. t. a. t. s. e. p. a. r. a. t. a. n. i. n. p.  
r. e. d. d. i. t. o. s. i. t. q. d. i. t. e. t. h. i. t. i. t. e. s. i. a. d. e. a. n. a.  
p. r. i. t. q. s. e. n. s. i. b. i. l. i. a. q. p. r. i. c. i. p. a. n. t. y. d. e. a. r. n. i. t. e. i. d.  
s. p. e. i. t. i. t. y. d. e. i. t. q. i. t. e. q. e. n. i. t. q. d. i. c. i. t. d. e. y. d. e. i. t. r. d. e.  
i. b. a. s. e. n. s. i. t. a. d. i. c. i. t. o. i. o. e. q. u. o. c. e. s. i. t. o. l. i. t. n. o. m. i.  
q. e. e. r. o. n. e. h. a. e. r. u. e. d. u. i. t. a. s. i. t. e. s. o. l. i. t. e. q.  
t. i. n. e. v. n. o. m. e. q. u. o. c. a. s. i. t. e. q. u. o. c. a. s. i. t. e. m. a.  
q. b. z. m. i. p. o. n. i. t. v. n. i. t. n. o. m. i. t. i. n. e. r. e. s. p. e. c. t. u. a. d. a. l. i. q.







ad exemplar cui n. h. n. q. erit op. i. ual-  
tat q. anq. agent sic respiciunt ad ydea  
ut ad extra. q. d. nullu. si a. similitudo  
puent ex respectu ad exemplar sep-  
atu. tunc q. non pot. dici q. ca. h. liliu  
dunt ingento sit forma inferiorior  
giantu. n. fiet ad hie presertu ad h  
exemplar sepati. x. no. p. m. ad h. ager  
sensibile x. h. e. q. d. x. a. hie illi. i. agen-  
ta. sed ex q. se. i. d. gent. q. aliq. g. nec. hie  
loca. hie. p. m. hie. remoto. loca. q.  
indem. ee. hie. q. n. loz. ager. g. uacune  
m. q. g. uacune. at. hie. loca. h. g. h. ea. fa-  
liti. q. hie. loca. g. uacune. n. dep. uacune. n.  
ap. hie. g. uacune. uacune. x. h. hie. ea.  
p. m. anq. extra. sepati. Sa. a. q. uita-  
raco. x. h. destruat. ex. plaria. sepati.  
aplone. p. m. no. ca. remou. diuam.  
sciam. ee. rez. o. u. ex. plare. ca. n. rez.  
let. hie. itendunt. hie. tudinet. hie. g. uacune.  
car. i. oue. o. z. q. uita. itend. ad. ad. p. m.  
p. m. dirigent. reducat. q. e. m. hie. ex.  
dm. ar. u. m. q. q. x. h. a. p. ee. h. hie. itel-  
lectu. tui. hie. cognosce. hie. x. p. m. o.  
ne. rez. it. m. e. x. hie. uita. alac. ea. m.  
ad. car. n. let. reducat. hie. hie. p. m. p. m. u.  
i. d. l. l. m. anq. hie. o. z. q. i. anq. alac.  
formas. sepati. q. ad. hie. tudine. p. m. m.  
fuit. p. m. d. u. r. o. hie. q. hie. m. let.  
dirigunt. ip. m. l. l. l. t. u. hie. pal. a. x. e.  
h. p. m. o. p. m. r. o. m. a. m. e. hie. car. ex.  
h. q. e. car. addit. ad. a. h. hie. m. ita. x.  
h. o. addit. ad. a. ar. x. hie. car. p. m. ar.  
hie. ita. h. o. p. m. ar. ar. h. a. p. m. ita. car. t. e.  
hie. p. m. o. ar. car. temp. m. u. l. q. ex. pla-  
rit. loca. q. hie. car. sen. e. e. n. p. m. a. ex. pla-  
ria. i. car. temp. m. u. l. q. y. d. a. hie. g. x. ead.  
rone. hie. hie. hie. p. m. a. ex. plaria. erit.  
n. exemplar. ei. x. al. x. hie. p. m. x. r. m. an.  
p. m. o. i. y. d. a. hie. h. a. q. i. t. u. c. i. o. n. t. q. v.  
m. exemplata. hie. p. m. a. ex. plaria. q. m.  
gent. e. p. m. o. hie. sensibile. ex. plaria.  
Amplius x. e. h. p. m. o. t. a. r. o. n. e. q. m. l. z.  
Sicut. te. hie. hie. ad. id. id. u. l. ita. te. hie. ge-  
m. u. l. ad. hie. m. h. q. q. ar. te. extra. sensibi-  
lit. id. id. u. o. z. ut. p. m. o. p. m. o. i. p. m. o. x. hie. p. m. o.  
erit. anq. ex. plaria. i. e. gen. hie. q. e.  
i. d. e. n. t. q. te. te. g. r. e. c. u. l. q. d. i. e. hie. erit.

No. b.

exemplar atei. i. e. indidui sen. x. ymago  
ab quo exemplato. i. e. agne. q. u. i. hie.  
Amplius op. m. a. r. i. t. x. e. h. hie. o. z. q. hie. n. q. u. i. t.  
reb. sen. hie. car. hie. v. cae. formalit.  
q. hie. op. m. a. r. i. t. i. hie. op. m. a. r. i. t. u. e. i. p. s. o. n. a. l. i.  
ponatur. q. i. m. p. o. e. e. e. p. a. r. i. n. a. m. q. b. e. o. e.  
e. hie. hie. y. d. e. e. e. p. a. r. e. a. l. e. n. t. i. s. q. n. i. t. hie.  
sensibile. Amplius d. r. o. n. e. hie. hie. o. z. q. u. i. t.  
erit. hie. hie. sensibi. ad. car. hie. q. u. i. t. p. m. a.  
d. i. x. i. t. Amplius d. r. o. n. e. hie. hie. o. z. q. u. i. t.  
cae. reb. sen. hie. x. e. s. e. n. d. i. x. hie. e. n. d. i. s. hie. i.  
p. m. a. r. i. t. d. u. a. b. r. o. m. b. i. hie. p. m. a. r. i. t. e. p. m. a. r. i. t. a.  
ca. p. m. o. e. s. e. n. t. i. s. hie. e. s. e. n. t. i. s. hie. n. i. p. hie. hie.  
i. d. i. d. u. a. p. a. r. t. i. c. i. p. a. t. i. a. hie. n. i. t. hie. a. l. i. q. d.  
m. o. t. u. l. q. m. o. u. e. a. t. ad. hie. m. o. t. u. l. q. e. x. hie. p. m. a. r. i. t.  
hie. hie. p. m. o. t. u. l. q. e. x. hie. p. m. a. r. i. t. a. hie. q. u. i. t. p. m. a. r. i. t. e. n. t.  
v. i. e. r. e. t. i. d. i. d. u. a. p. a. r. t. i. c. i. p. a. t. i. a. e. a. l. p. m. a. r. i. t. e.  
q. hie. e. n. t. hie. i. d. i. d. u. a. q. p. m. a. r. i. t. e. e. s. e. n. t. i. s. hie. n. i. p.  
d. i. c. i. q. hie. hie. cae. hie. x. cae. rez. x. hie. p. m. a. r. i. t.  
ue. ca. n. p. m. o. t. u. l. q. e. e. m. o. t. u. l. q. u. i. t. hie. d. e. m.  
e. hie. n. i. a. l. i. b. i. t. e. p. m. a. r. i. t. i. m. o. b. i. l. i. p. m. a. r. i. t. a. r.  
p. m. a. r. i. t. x. hie. x. e. e. rez. hie. hie. i. d. i. d. u. a. hie. hie.  
hie. m. o. t. u. e. c. e. l. e. s. t. i. u. l. q. u. i. t. q. b. i. m. e. d. i. a. n. t. i. b. i.  
cae. g. u. a. c. u. n. e. x. hie. p. m. a. r. i. t. i. d. i. d. u. a. hie. hie.  
Amplius fuit x. e. hie. p. m. o. t. u. l. q. e. x. hie. p. m. a. r. i. t. a. hie. q. u. i. t.  
tal. hie. te. hie. a. r. t. i. f. i. c. i. a. l. i. a. a. d. cae. a. r. t. i. f. i. c. i. a. l. i. a.  
hie. n. a. t. u. r. a. a. d. cae. hie. hie. hie. u. i. d. e. m.  
q. m. i. t. a. a. n. a. a. n. a. t. u. r. a. u. t. d. o. m. i. t. a. n. a. m.  
fuit. i. d. i. d. u. a. hie. hie. p. m. a. r. i. t. a. hie. p. m. a. r. i. t. a. hie. n.  
p. m. o. t. u. l. q. e. x. hie. p. m. a. r. i. t. a. hie. a. n. a. t. u. r. a. hie. o. r. a. n. g. u. i. t. e. e.  
x. hie. hie. tal. cae. p. m. a. r. i. t. a. hie. q. u. i. t. o. r. a. n. g. u. i. t. e.  
e. e. m. i. t. d. e. a. r. i. a. r. t. i. f. i. c. i. a. l. i. a. hie. hie. hie. r. e. c.  
a. r. t. i. f. i. c. i. a. l. i. a. l. i. t. e. hie. p. m. a. r. i. t. a. hie. a. g. e. n. t. i. a. b. i. t. a.  
x. r. e. c. hie. hie. Amplius hie. hie. m. i. t. a. x. e. hie. hie.  
p. m. a. r. i. t. o. p. i. o. n. e. p. m. a. r. i. t. a. hie. hie. hie. p. m. a. r. i. t. a. hie. p. m. a. r. i. t. a.  
cae. e. e. m. i. t. o. r. a. n. g. u. i. t. e. hie. d. u. o. hie. hie. p. m. a. r. i. t. a. hie. p. m. a. r. i. t. a.  
q. e. a. q. p. m. a. r. i. t. a. hie. a. p. l. o. n. e. d. e. m. i. t. a. r. o. q. e. a.  
q. p. m. a. r. i. t. a. hie. a. b. hie. d. e. a. l. i. t. m. a. t. hie. hie. u. o. l. e.  
q. e. a. hie. hie. x. e. hie. p. m. a. r. i. t. a. hie. p. m. a. r. i. t. a. hie. r. o. n. e. r.  
q. u. a. r. p. m. a. r. i. t. a. hie. e. e. hie. q. e. hie. i. d. i. d. u. a. hie. m. i. t. a.  
hie. e. e. a. t. e. n. t. i. s. hie. hie. hie. p. m. a. r. i. t. a. hie. m. i. t. a. p. m. a. r. i. t. a.  
x. p. m. a. r. i. t. a. hie. hie. hie. hie. hie. m. i. t. a. n. o. p. m. a. r. i. t. a. hie. e. e.  
hie. hie. cae. hie. hie. hie. q. d. i. c. i. t. q. a. l. i. t. m. i. t. a. hie.  
hie. x. a. l. i. t. m. i. t. a. hie. hie. hie. q. d. hie. m. i. t. a. p. m. a. r. i. t. a.  
p. m. a. r. i. t. a. hie. n. i. t. a. d. i. c. i. a. m. q. hie. m. i. t. a. hie. hie. x.  
ille. a. n. i. t. m. i. t. a. hie. hie. x. a. l. i. t. m. i. t. a. hie. e. t. a. l. i. t. a. t. a.  
hie. a. d. hie. n. o. u. i. d. e. t. hie. hie. hie. q. p. hie. hie.  
hie. hie. x. hie. q. u. e. m. i. t. a. hie. i. r. o. n. e. m. i. t. a. hie. e. e. q.



q̄d id p̄ rōne vnu n̄ videt̄ eē cā adit̄  
q̄d nō erunt cāe hōz sensibūm nec it̄  
n̄ potest dici q̄ id ē cāe q̄ unū qm̄ ē  
q̄d autē sempiternū. ita n̄ dīa n̄ aucto  
ad h̄ q̄ quedā ponant̄ cāe anoz q̄ aliā dīf  
erūt p̄ sempiternū x nō sempiternū p̄ eē sū  
absolūte q̄dācūq̄. s̄ p̄cām x cācū dīfere  
s̄ p̄cādine vnu ad alē q̄ dīfūm nō  
dīferunt p̄cām x cācū p̄ h̄ q̄ qdā ē sem  
piternū x n̄ sempiternū. q̄ a dīcat̄ q̄  
h̄ sensibilia ē quedā rōnes. v̄ p̄p̄tōnes  
mīoz x p̄ h̄me mod̄ nū ē cāe hōz sēa  
sū indīcātū īm̄p̄hōm̄. i. m̄ mīfīcū con  
sonant̄ q̄ mī dīcāt̄ eē cāe consonan  
ciāz mī p̄p̄tōnes mīales q̄ sōm̄ apph  
cāt̄ q̄sonant̄at reddūt. p̄cā ē q̄ opte  
bat p̄ q̄d mīot īgēnū. p̄m̄t̄ aliq̄ mī  
p̄ gēnū cū apphēcāt̄ p̄p̄tōnes mīales it̄  
i. cōz q̄ ē mīul q̄m̄ p̄p̄tōm̄ sensibilia  
q̄stīuāt̄ h̄c p̄ p̄p̄tōnes mīales īgēnū  
nancū mīemūt̄ sōm̄ p̄ a dīcū apphēcāt̄  
īta p̄p̄tō mīal̄ mīensū. ē mātīa mīfīcū  
q̄ optebat dīc̄ q̄ p̄ mī sēpat̄. q̄ n̄ h̄c  
h̄c p̄p̄tōnes aut̄ mī. i. ad a dīc̄. n̄ dīc̄ q̄  
h̄ h̄o q̄ ē cācū. p̄ ē cācū. p̄. cōz. ē h̄c  
h̄o v̄cān̄ q̄ dīc̄ auct̄ p̄t̄ x p̄t̄ h̄o. h̄ q̄  
cācū n̄ ē mīc tū s̄ mās ē qdā rō. p̄p̄tō  
t̄ i mīul cōz. i. īgēnū. dīc̄ a dīc̄. x aeris. x  
n̄ h̄o v̄cān̄ erit qdā rō p̄ p̄p̄tō i mīul al̄  
q̄z x n̄ erit h̄o v̄cān̄ mīc p̄ tū sēpat̄ ex  
quo s̄ q̄ mīul mīc erit p̄t̄ ea. i. p̄t̄ rō  
mīat̄. s̄ n̄ mīul q̄z ē m̄q̄. sēpat̄ x  
m̄o n̄ ē sēpat̄ arebz s̄ ē qdā p̄p̄tō rōz  
mīat̄. tūc. n̄l̄s aut̄ mīc erit sēp  
tū. q̄ ē q̄ p̄lōm̄cōt̄. s̄ a q̄ h̄o v̄cān̄ s̄t̄  
p̄p̄tō aliq̄z mīat̄. s̄ne p̄nāt̄ eē mīc h̄  
n̄o. tū. n̄ p̄nāt̄. s̄bat̄ ē mīot q̄ ē n̄l̄e  
q̄ mīot s̄bat̄ n̄ dīc̄bant̄ q̄ q̄ īgēnū s̄bat̄  
anq̄ p̄p̄tōnes mīales mīemūt̄ q̄ p̄ p̄  
apue exoptīone cūp̄. q̄ p̄nāt̄ mīd̄q̄  
q̄ rōz sēpat̄. q̄stīuāt̄ p̄nāt̄ armōm̄ x  
p̄p̄tōnes īm̄p̄hōm̄ a x t̄ h̄c p̄m̄t̄ s̄am  
rōne q̄ tū ē. x mīat̄ mīul s̄t̄ mīc unū.  
s̄is q̄d ē mīc q̄ ex mīat̄ q̄bz s̄t̄ mīa  
q̄d ē mīc. s̄a h̄c ex mīat̄ dīfūm  
q̄z ad mīc īgēnū h̄c s̄t̄ p̄m̄t̄

nē. īq̄ nō s̄amant̄ h̄c q̄z q̄ mīstent̄ h̄c  
ex mīc s̄t̄ s̄ap̄t̄ x t̄m̄ ex h̄c dīfūm  
h̄c n̄ s̄t̄ ad unū q̄stīuāt̄ p̄ rōne s̄p̄t̄  
q̄ s̄t̄ h̄c n̄ q̄m̄gūt̄ ad ad mīc q̄stīuāt̄  
n̄ p̄ rōm̄ īdīdūoz q̄stīuāt̄ ut p̄m̄t̄ p̄m̄  
m̄c̄rī. s̄p̄ a s̄t̄ mīc s̄t̄ q̄m̄te mīc q̄stīuāt̄  
tūc. h̄c b̄m̄ar̄ x t̄m̄ s̄t̄ q̄stīuāt̄ q̄m̄  
rō. s̄t̄ īgēnū mīc mīc reman̄ x t̄m̄  
s̄t̄ q̄ ad h̄m̄c rōm̄ p̄m̄ s̄p̄d̄v̄ x ex p̄t̄ p̄a.  
q̄ ex mīat̄ mīc n̄ s̄t̄ unū mīc. q̄z q̄z mīc  
mīc̄at̄ ex mīat̄bz q̄stīuāt̄. q̄z q̄z mīc  
q̄ dīc̄. s̄ed h̄c n̄ ex c̄t̄ excludit̄ h̄m̄c  
r̄s̄p̄ndēd̄. n̄ dīc̄ q̄ a dīc̄ mīc mīc̄. ut  
mīl̄enar̄. q̄stīuāt̄. ex c̄t̄. ex dīc̄bz. i. p̄h̄  
bz mīc mīc̄bz. s̄t̄ q̄stīuāt̄ ex v̄m̄. i.  
ex v̄m̄at̄bz remanēbz. q̄z q̄z s̄e h̄abē  
bāt̄ v̄m̄at̄bz ad mīc̄ ex q̄bz mīc q̄stīuāt̄  
tūc. s̄t̄ n̄ oīz q̄ oīz v̄m̄at̄bz s̄t̄ q̄stīuāt̄  
m̄c̄ ad s̄am̄. q̄ dīfōm̄et̄ ad mīc̄  
h̄c p̄ m̄ s̄t̄. mīc̄ īgēnū x p̄t̄ p̄uē  
q̄ ad p̄nāt̄ h̄c s̄e mīot. q̄ s̄t̄ q̄ dī  
īc̄ s̄t̄ n̄ dīfūm. x t̄m̄ s̄t̄ mīc tū  
dīfūm mīc̄t̄ dīfūm s̄t̄ q̄stīuāt̄. s̄t̄ n̄  
s̄t̄ q̄stīuāt̄ h̄c p̄ eē dīfūm. n̄o m̄ q̄ v̄m̄  
t̄at̄ unū mīc s̄t̄ dīfūm ab v̄m̄at̄bz  
alē mīc s̄t̄ v̄m̄at̄bz b̄m̄ar̄ ab v̄m̄  
t̄at̄bz. t̄m̄ar̄ x t̄m̄ v̄m̄ x c̄d̄ v̄m̄at̄bz  
mīc s̄t̄. s̄t̄ q̄stīuāt̄. n̄o m̄ ut v̄m̄  
t̄at̄ c̄d̄ mīc n̄ s̄t̄. s̄t̄ s̄t̄at̄bz  
aut̄ mīc q̄stīuāt̄ ex mīat̄. h̄m̄c dīc̄  
h̄c t̄m̄. n̄ eē d̄ mīc̄. v̄ q̄ ad eūm̄  
mīc p̄m̄t̄. x anē oīz oīz. i. q̄ p̄m̄t̄  
ad dīfūm mīot. q̄z q̄ m̄o p̄nāt̄ dīf  
q̄m̄t̄ s̄t̄ v̄m̄at̄bz v̄ īgēnū. h̄c s̄t̄  
dīfūm s̄t̄ p̄nāt̄ fōm̄a. p̄. p̄s̄tīuāt̄  
h̄c v̄dē m̄ cōp̄a dīfūm dīfūm t̄  
h̄c x s̄t̄. al̄o x m̄ḡro x h̄c p̄s̄tīuāt̄bz  
v̄m̄at̄bz q̄ h̄c p̄s̄tīuāt̄bz t̄m̄t̄ t̄m̄  
īp̄s̄tīuāt̄bz p̄lōm̄cōt̄. s̄t̄ n̄ p̄t̄ s̄t̄ ea  
p̄m̄ c̄t̄ dīfūm s̄t̄ dīc̄ q̄ t̄m̄ ab  
anq̄ p̄s̄tīuāt̄. x s̄t̄ p̄z q̄ ea. q̄ p̄lō p̄m̄t̄  
dīfūm x mīc. n̄o s̄t̄ rōnabīlīa s̄t̄  
m̄a q̄ p̄t̄ rōm̄ p̄bāt̄. n̄ s̄t̄ īl̄l̄īḡīac  
q̄stīuāt̄ s̄t̄ ea que s̄t̄ p̄t̄ n̄o x s̄t̄  
īl̄l̄īḡīac s̄t̄at̄. ut p̄m̄a dīfūm  
cōm̄ p̄nāt̄. īm̄p̄hōm̄ dīc̄ ad gēnū



hinc ponit totā rōnē q̄ plonē q̄ tal ē soia  
 mathe<sup>ma</sup> q̄ apla. itē dā utē media sensibih  
 ū. x q̄et. itē q̄ ex mīn. tūp. sic ex p̄m  
 p̄napit/ai sic ex p̄m/et h̄ io dicit q̄ p̄ u  
 nā mā vī q̄ mīn tūp. sic imediata p̄cti  
 anoz mathe<sup>ma</sup>. hā mīn dicebant q̄ tūc  
 p̄ctū bīmagrū lineā. tūgrū sē fūc. q̄ter  
 uatū corp/ s̄ no mā mā uident retolū  
 mathe<sup>ma</sup>. i mīot sicut ip̄ p̄māpīa x n̄ m  
 p̄xma hām tōpā dicebant q̄ p̄m ex  
 s̄ fūc. s̄ fūc. q̄ līnē. lineā ex p̄t  
 at. p̄ctū q̄ ex vīnātibz q̄ q̄tūit mīo  
 vāp. q̄ m̄ scābat mīot eē p̄cti. anoz ma  
 the<sup>ma</sup>. h̄ q̄ mathe<sup>ma</sup> ana erant media itē sē  
 sibiha x q̄et ita. nām ē face anq̄ gen.  
 mīn q̄ sic aliud amūt q̄ q̄et s̄. x amūt  
 q̄ s̄ ūa sens<sup>u</sup> hām x q̄ de h̄ mīo s̄ p̄t  
 mē. sic de p̄o ūo q̄ ē mīo mathe<sup>ma</sup> h̄at  
 geometā tēmagtūd mībz mathe<sup>ma</sup>. h̄ a p̄o  
 ūe mīo s̄ fūc. s̄ hā nūq̄ rō p̄cti ali  
 gnari q̄ s̄ mīn medū mī p̄tēcia. i sē  
 sibiha. x eā. s̄. q̄et. cū cū sens<sup>u</sup> q̄ q̄et  
 itē mīn. Amphius q̄ vīnātet x ē/ h̄ p̄o  
 q̄tā rōnē q̄ tal ē/ accidēcia q̄ s̄ itē  
 x i mathe<sup>ma</sup>. itē tāta ex h̄bz/ h̄. q̄ anq̄ du  
 alitā itēnābīlībz x i mathe<sup>ma</sup> inuēit. q̄  
 q̄ mīn vīnāt h̄ p̄tīonē duāltatībz q̄  
 cū ex p̄on duāltatē q̄ ē q̄et duā  
 tatībz x h̄ ē tūp. s̄. q̄ vīnāt ex duā  
 tatē tāc. h̄ el p̄apue oī dīc. h̄ vīnāt  
 tē vīnāt mīn s̄t alīut q̄et alī vīnāt  
 alī/ q̄ tūc q̄et ante alī mīn vīnāt  
 q̄et s̄tāc. x t̄ oī q̄ vīnāt p̄tīonē  
 duāltatībz s̄t tāc ex p̄on duāltatē  
 tē. Amphius q̄ mīn x ē/ h̄ p̄o q̄tā rō  
 nē q̄ tal ē/ q̄tā n̄ q̄mīo iūmū q̄tā  
 end. n̄ p̄ alīq̄ cām q̄ p̄t accipī/ s̄ ext  
 mēta s̄t Agent q̄ q̄ūgt. s̄ mēta  
 s̄t alīq̄ mīclm vīnāt/ s̄ h̄ alīq̄ vīnāt  
 ē p̄tīonē/ ut vīnāt s̄t ut p̄. x a. ū  
 actū/ s̄t. q̄ h̄o p̄t dīc i vīnātībz.  
 q̄et q̄. i. q̄ q̄ tā mīn erat q̄ dā op̄tēhū  
 i. q̄q̄atū ex p̄lībz vīnātībz. q̄ d. n̄ erit  
 h̄ alīq̄re. Amphius q̄ x ē/ h̄ p̄o s̄t s̄t  
 rōnē q̄ tal ē/ h̄ mīn s̄t q̄et x s̄t s̄t  
 p̄mīhū ē dīc. s̄ q̄ vīnāt s̄t dīfēn  
 tē. alī q̄et/ h̄ s̄ dīfēntē s̄t s̄t q̄

[illegible]

/// 6110 ///



61102

**O**mnino a sapia xē, hic pbat rōm  
plōmē q̄tē ad h̄ q̄ ponebat ceterz  
p̄ncipū / x p̄ q̄ ad h̄ q̄ ponebat p̄nci  
pia cēndit q̄ ad h̄ q̄ ponebat p̄nci  
tōgnoscendi. ibi. quō a dē xē / a p̄m  
pōmē. vñ. rōnē. q̄ p̄ amū ex h̄ q̄ q̄  
ūa cāz p̄mētebant. Añ d̄ cū sapia  
s. p̄ia hēbat scire cā. de cā. i. dē h̄  
q̄ sensu apparēt / ex h̄. n. hoiet icēpūt  
p̄mē q̄ cā scierūt / ut p̄hemmo dē  
q̄ ab se quāt / rēz p̄ncipia p̄mēnt  
de cā efficiētē q̄ ē p̄i. t̄mūmūatē  
m̄scām ā formālē p̄mēnt te allig  
re ponētē ydēz / s. i. p̄i p̄ncipū se  
dē rōm hōz. s. sensibū / dixit q̄  
dā q̄at rōz sepāt ab istis dūcat  
q̄od. a q̄. n̄liguabāt illa sepāt eē  
rōz sensibū ē sup̄natantē  
i. efficiētē n̄ h̄t. n̄ intatē. dicebāt  
n. q̄ a dē eoz i q̄ ab istis p̄ncipū  
s. h̄ q̄ dē p̄ncipū dīcēbant. t̄mūmūatē  
ex h̄ dē p̄i p̄ h̄ q̄ q̄ n̄ ponebant  
ā tangūt cām f̄malē q̄ cā indē  
i aq̄z. s. q̄ dē mōtū p̄mē f̄ma  
lē x p̄ q̄ oē agēt p̄tēlēm ē agēt  
p̄ natū / ut p̄o p̄tēlēm oē ā ē / x sicut  
h̄t ā tangūt cām q̄ dē f̄malē n̄  
cām q̄ dē p̄ncipū / efficiētē / q̄ f̄m. q̄  
oppōmūt. s. istis p̄mēnt p̄mēntē  
tūz h̄ cā f̄m ā natū / ac n̄ eēnt  
maḡ. s. mōtū dī p̄ncipū x f̄mē  
mōtū p̄mēntē Añ x dicebant q̄  
maḡ. debent t̄mūmūatē n̄ solū p̄ te rō.  
s. alioz. q̄ā. i. natū / x q̄m p̄mēnt  
maḡ. sensū. at̄buebant. q̄m  
a p̄a / h̄ p̄mē p̄mē rōm q̄ m̄tē / x q̄  
p̄o cāq̄ rēi n̄ maḡ ē rō rēi x p̄o  
cābū dē q̄ i q̄ ē sepāt a rē / s.  
p̄tē ē sepāt a rēz sensū / s. p̄ p̄o  
maḡ. p̄mē maḡ at̄ sicut p̄mē q̄m  
dē rōm. ut maḡ eē rōm maḡ  
q̄ p̄mē sepāt x maḡ. s. sicut  
eā p̄mē de rē sensū. q̄ p̄mē p̄mē  
p̄mēnt x ponebat maḡ. x p̄mēnt  
maḡ. eē dīam. ut x maḡ. s. n̄.  
duo p̄nci ponebant ex p̄o m̄. sicut

Order of the day

612 7

209

1859 ... 27.07.1859



[illegible]







et hoc potest et dubitare ad unam partem  
vel ad aliam. Ex talibus enim dubitationibus for-  
sitam investigabimus aliquid utile ad du-  
bitationes quas posuimus propter scientiam proque  
et determinare oportet. Explicit hic  
primus liber metaphysice.



14 per alius font

ex multis pib. ibi qd sic in hie x. qd  
utent expmunt qd ex qd miquet pult cogit  
cere teitate/ hie pñ ita se hie ut cogitōne  
intat/ hie pñ bialit of mtoribut i. jamit co  
mor qd celmqf mtoria n. comi difficile ē scire  
x cō ea facile ē hoīem decipit/ h. cō ipm mtorum  
comi qm oibz pñ x p oitit nlls decipit/ ita x ē  
de ofidatōne intat/ qñ ea pñ māt mtorōne  
alioy nō ē oibz/ nlls cō ea decipit/ h. a. n. p. p.  
napia nñ nota/ ut nō ēē amīl. affirmare x ne  
gare/ x q. cō totū at mai. sua pte x amilia.  
sta ofidōne n. ad qd pñm. q. pñmā mtorit  
omgit mtor errare/ s. g. cogitō intat ē fa  
cil. mgt. i. ad mñ mōdū q. est pñcipū p  
se notū pñ māt ad intat/ ē oibz notū/ x m  
dico. hie a. totū x cō mātāt difficultatē dicit  
/ q. h. o. difficultatē qd mtoratōne intat/ q. n.  
pñmā hie cō intatē totū x pñ. Itē cū cūde  
cā qñdand ē pñ h. dīx cō oibz notū pñ māt  
māt/ pñ a. dūp. un. pñcedendi ad cogitōnem  
intat/ una qd pñmōd. resolōm. p. q. pñcedm.  
apōtāt ad simpliciā x atoto ad ptem hie of  
mpt phicoz/ q. ofula n. pñ nobī nota/ x mñt  
ma pñtāt cogitō intat/ qñ pñmāt ad mñ  
glāt pñtāt difficultatē cognoscendā. In una. a. q.  
pñmāt p. p. pñcedm. ap. simpliciā ad ofidatū p  
ñtāt cogitō intat/ cū pñmāt ad totū/ sic  
ē h. ipm. q. hō nō potest mñtāt pñtāt totū x p  
tem cogitāt/ s. difficultatē ofidandē intat  
p. utramq. unā pñmāt cū d. foran. q. ex mñ  
citātē x cō cām pñmāt difficultatē/ s. ofidat  
est q. mñtāt q. ofidatē qdā hīdōmē un. ad  
atm/ pñ pñcedmāt dūp. l. ex uno. l. ex alio atātē  
/ sic ēi hñmī n. qñmāt/ h. ofidat. l. q. q. mñtāt  
debul. l. q. hñmī n. z. bñ ofidatibile/ x ofidat  
ofidatū impedit. mñtātē alit. mñtātū ai. q. est  
debul. ut q. mñtātē est tenebñm/ sic ē p.  
ofidatē/ q. intat hie difficultatē ad cognoscendū. l.  
pñ dñtāt d. ē m. ipm. rebz/ l. pñ dñtāt d. ē imell.  
tu mñtāt d. q. ad alit. res difficultatē ofidat  
i. cognoscendū intatē q. pte ipm. rebz/ ai. n. mñtāt  
q. d. sic cognoscibile mñtāt ē est actū/ ut mñtāt.  
i. p. h. dñtāt. Itē q. hñtāt cō dñtātē x mñtātē n.  
p. de ipm. pñtāt cognoscibile/ ut mñtāt mñtāt x pñtāt  
cor mñtātē ex se ipm. ut dñtāt. m. libro



dat hanc repetat cogitando de eis qd quid  
 est/ qd qd apaz elia ee qd a h dicit in corinto  
 qd pht n deunat h res abstractas/ intellige  
 ee imp nobis/ hie imp e neptihom iustice  
 sole x ro tua qd induit e ualde duralit.  
 uigite n qm n ita eet n onote egre qz  
 fecit i q nite ule melleli ali no melleli qz  
 aliq uat n fecit sole no ophtu ab aliq u  
 tu refert. n h ro p qd mly q cognito talis  
 nri no z fuit hanc repetat h magis eo. n a  
 se q n cogitunt hie repate q p h hie fuit  
 fuit. n e q a ore fuit qd q e. po q x a hie se  
 pate n intelligit. i uat pht qonater. melle  
 sunt tu ab aliis melleli/ n sole x n u  
 deat oclis melleli/ n uat tu ea oclis aq  
 le. deinde cu d. non solum a hie x e o quo  
 se hie ad unice unant ad gadand iutate.  
 ad unia a mly ab alio ad gadand iutate  
 dup. uno m dute. ano m m dute/ dute qd  
 uniam ab hie q iutate inuenit/ qz sic deun  
 z tu melleli/ p dute par qd deunite inue  
 nit emul melleli collectu p dute m dute ad  
 magna iutate cognit. Indute n melleli/ p dute  
 errantet ee iutate p dute qz iutate occasion  
 em dedit/ ut diligenti discussione hie iutate  
 impidi apparet/ Est a melleli ut hie aqz  
 ad unia sum iutate bono. i. cogitone iutate  
 tu grat agam/ x io d q melleli e gram refert  
 n solum uat qd qz estimat iutate inuenisse  
 quoz opionibz at qzat sequo eat/ h x illis  
 q fimalit lotuti h ad iutate inuenisse/ qd  
 h eoz opionet n sequi/ qz x illa x ad otit  
 nobis p dute. n nobis p dute exatit ee magis  
 ne iutate x p dute ee deunite/ n uat  
 eu n a fuit. tyms. q melleli de arte melleli in  
 uenit n hie ad p dute melleli q tam ee me  
 lodia/ x a n p dute qd pht noie. p dute  
 tyms no fuit ita melleli in uenit/ n uat  
 x qz e d d de pht q emicant vlt de iutate  
 rez/ aqz da. n p dute melleli nro. arte  
 p dute aliq opionet deunite rez i qz e  
 dmi eat bn dixit aliq opionet p dute  
 melleli/ x tam m aquibz not accepim  
 hie aliq p dute melleli aqz accepim  
 qui fuerunt eis causa melleli.  
 Otari n p dute iutate x e. d q cogit  
 iutate max ad p dute p dute p dute  
 at et ee h duo fact p dute ostendit



q ad phia pma max pmeat cogmco  
intat. fo excludit quidam flam opmone  
p qm sua pbo tollet. ibi. ut u q sit pncipiu  
q d r e. p pmi duo facte p d q ad phia  
pma pmeat cogmco intat. fo q max  
ad cam pmeat. ibi. uetm a v m m ca  
r e. h a duo d ex duobz q sup p b a t a t u t  
m p x h b. i. q. i. p t a t a t u t p t a t a t a  
r q t t c o g m c o i n t a t a t p m a t e x p a h o x  
d i t a r g u m e n t a t a d p m a g n e t h o r t a t  
p e c l a t i u a d i t t a p t a t a t t i n e n a t u t p e  
d i t a t e i n t a t h m e q m e n d i t i n t a t  
c o g n e h t u t p t a t e o p q r a p t a t h e t  
o p a t i n t e n d a n t c o g n o t a i n t a t q u o t e  
h a b e a n t m a h i b z r e b z i t a q r u t e a m t a  
q u a u t a m t a t u e h o n q n d a t c a m i n t a  
t a t o m t e t p t e b o r d m a n d o a d e m e o p  
m e t h u e u p h a n d o a d a n q t e t u m a t p a  
c l a r e t a d a t e t u m a t t e m p o r a t h m e  
c o n t i n u u m o p t a p i a t i p h i a p m a n e p t a t a t  
p e c l a t i a t e t a t q r e t t e t e l a t d i a t a t u t  
t a t a t h o p m l t e t t a t e p e c l a t i a t i n t a t q u  
t e t a n t u t p o t t e g e o m e t a t a t a t t e t  
u o t a u t q a t o t a t t a t q p h i a p m a x q a  
d a t i n t a t e p i o q u p o t a t t i t e q q a d a t a  
p m a t t a t a r g u m e n t a t o t a t a t u o u h e  
n p a m e x a a p a t z q c o x u o x t e q b z e t t a  
e n t a a n d t u t t a t e q t i n t a t e h u t u n  
p t e r i v u p t i n h p a d i n v u x t e u m a t o q  
t a t t t e i a m e x v a t e t d r m p p t o x t e m  
a d u i g t q u d a m u l e m p o n o m q t a t e v m i  
q q a p t a h a m a x d r e x q t a t m a l t a d v m  
u o t e p o t t e e t h e i g m e t a t a l o n t i e l a t  
v u a t a l o r m m o t e d i t a t a t i g n e t d e  
e l a t t c o r p b z q q i g m t a t c a h o u l u m t a t  
a t e t o n e t e v m m o t a t o n e q q i g m t o m g t  
q e f f i c i t u p u e n t a d t u m l i t u d i n e t a t p e  
a n d r o m t p u p e x c e l l e n t i a t p t e g e o m e t  
t o t e t a t a l o n t i t a t m t i o n b z u t a m t i o  
t a c o r p a p o t r e c i p e m p l i o n e t o t a t a n t a n q  
c e l e s t i u c o r p u t e a n d r o n e t p e t u n g e n t  
t a m t p h n o d i t t o l e e t t a h o u l u m t u t i g  
n e t a m t t o l e e t a d a m p u q t a n d u l u m t u o  
m a t i n t a t u t p u a h u t p e t t e h e d e a d  
o i a e n t a a v d q e t a i n t a t e t a g r a m t u  
e f f i c i t i n o t e t r o n e q d q i d q e p o t i o r i b z  
t a u t u t v a t i n t a m t e x p u o u l t t o n  
c l u d i t q p u t c o x q t t e m p t c o r p o x c e l e

am fuet e e i n t a m a t h d u p l i c a t o n e p  
q d q u t q u a v a r q u a u t p l i t r a n t e n  
d i t i n t a t e g n a b i l i a t c o r r u p t i b i l i a q q  
t e r q u a u t t e f o q u t e e n t a t p a t a t  
e e n d i a l u t p h t e n d i t i n t a t e t e n  
t i t a t e c o r p a c e l e s t i a q h t u t m c o r r u p  
h u t c a m u o t o h i q a d i n t m o m u t q d a o p  
n a t a t h t a d i n t e t u t h p h e x p a t d  
t h e n t m q u e t e e u t o i a o p o t a t p t a p a  
a t a r e d u t a n t i e a q t p e e a m t u t i n t a t  
o i a a t o t h a t e n t i a t t u t i p a t i p a n t a h  
q t t o t t u t e t a m t e p a t a t q u e e t o t p h u a  
e e m e t p n a p u t t e c o t i t h u t d e d u c  
t o a d u i g a m q p h i a p q u d a t p m a t t a t t e  
q e u t i p h i t e t a t q u a q u d e t e a q t m a x  
u e r a t u t p a e m a x t a t i n t a t e x h u t a  
m t q a t c o r e l a m t e n u t a t t q e a q t a l  
u t t a e e n d i t u t m a x u a t e t q u m m p q t u t  
t e t e a d h q t u t t a t t e t e a d h q t e a t i n t a  
t e t a u t q e e t i p e o d m t e h t a t u t c o x  
h p m a n t a t e a t e t h e t a m t i n t a t c a m h  
t h i o q e e t e t a t e e e a m a t o m t g m m  
h e t e r e t u m u t t i n u t i n t e t e t u t e u t  
d i t i n t h t e m t e c u d a t u o q t p n a p u  
t e r e m o u t q u d a p q p e e d e n t p l o p e t m  
n g t a p e e d e b a t e x a m p o n e h q p h i a p q u d  
e t p m a t t a t h a t o l l e t t a t e m t u t p a  
d e n t t e n u e e n t a n q p a t e v u h h r e m o u e t  
i n t o r t a t h d u o t a t p p o n t i n t a t t o  
p b a t p o t i b i a d i t u t q q a d t e d q p  
q p a t p e e e x h u t a t u t q a l o p p n a p u t u t  
t a t t r e x t a t t e g r a t a t u t t e m t u t p  
e e d u t m o d u r e t a m t u n a a l o p t e m t a t p u t a  
m a t c a t e f f i c i e n t i a t t e m t u t p h e t a t a  
t q t u t t e t t e t a t e x p o n t a t q d i x a t t a t  
t m a t e t t d u t a t p q u d i g n e t a t m t t i n p o  
p a d e m t u t e x h q a d t a t e x a t a t e x m  
p u t a u t t a r o t a t e x t a t t a u o e x a g r a e r  
e x i g n e t h n t e t m a l o p h p e e d a t t e m t  
p o e f f i c i a t m g n e t a t e f f i c i e n t i a t d i t a t q n t  
t o e u t t a t d r p n a p u m o t m t u t p e e d a t  
p u t a t d a t h o m o u a d d e p o n e n d u e t e t a b  
a e r e t a l e f a t o a e r e u t a l e f i a t o l e t o l e  
m o m a b a l o a l o t h i n t a m t t e r t o  
e x t a t i n g n e t a t t m a l u t d q o t m t t u  
p e e t p a d e t i n t a t a d q e t a t a t m a t  
u t a d i t a m q t t a a m b u l a t o t e p t a m  
a n t d a m t a t a t t e n e t a t e t e n e t a t a t a t

q ad phia pma max pmeat cogmco  
intat. fo excludit quidam flam opmone  
p qm sua pbo tollet. ibi. ut u q sit pncipiu

ee







110

Vñ si ostendim<sup>9</sup> ista duo

xeẽ nõ dũt aban<sup>o</sup>

3

1870

2. 10. 1900

2. 10. 1900







est infirmat macti et u impo tuu sic e fiant  
dionit lmeo et io h eent infirme for nullo  
ni eent ad scitu e notu. **¶** Deinde cu dicit sed  
matia ieo q mo pome quareu rom que  
tar e hmoi eo q mo nece est intellige maia  
am. ome n. q mo e impo ent a ip m et ipa  
a m h t rone infirma et ipi infirmo q e m. qe  
ipm mch/q. m. p te idit. abiq oi for et cu  
ei q e infirmat qat h q q e mch/qe pppoit  
q id q e e notu sit infirma et q infirmo. i  
m u sic ee infirma h ee e pforma. g no est  
infirma infirma. et a h aditoo q h pome  
ee mch derone infirma no q puo sit derone  
m h pto pome n diuiguent puom am  
sz q puo derone infirma n. n. ent ipo h  
rone infirma. h q e ipuone. ut pz tco  
pht. **¶** Deinde cu dicit. h h infirme eent et  
et q n h infirme pte car. tan rone. car pu  
tam. tere vniq q qat cogtem omnes  
car ei h h hnt infirme tco p aduicione im  
pht ad aua. **¶** erit ptemare ita infirmate  
ita q pteme et tce cogtem. g. p pht mo  
du excludetur cogtem rex. **¶** *no*  
**¶** **C**ontingunt q audicione et p p pht  
ostendit q qndato infirma pte e dicitur  
et ptem facit. et q max ptemet ad ptem pht  
p o qe sit mo hent ad qndand infirma et a  
h duo facit. p. u. pome diuol modot quos ho  
mmer sequitur igni dione infirma. p o qe  
sit mod hent ibi. p q oz erudiri. et e. p m  
dno facit. p o e firaia qmctudine magis  
atone infirma. p o qndit diuol modot qb  
hoiet mactur igni dione infirma p dntat  
qntudine. ibi. alii. g. h n mch. et e. a  
p m duo facit. p o mactur qntudine  
ignidione infirma. p o magis pht. ibi.  
qnta u m heat et e. d. g. p q audicione qm  
gunt thois de hnt q h p qntudine. ea  
ent. q h qnta hntent audicione et facit  
reapant. dig m. u. ut nobis ut ita dicit  
de qnta hnt qntent audicione et h q dnt  
nobis pte ea q qntent audicione n indet  
nob silia iurte hnt q qntent audicione  
et mactur nobis mnt. nota magis exnta a  
ione p h quod h mactent. illd. n. quod e co  
fueti e nobis mag notam. ciuit io e. quia  
conuetudo hntur in natu. vnde et hntur ex  
fuetudine gnta quia mactent p mod hnt.  
Et a quod. at h mactent natu. t. oile hnti hnt

portione detinatis ad h ur. i. requirit et ad qh  
cogne detinatis pte cognoscitur ad cognos  
et hio e dntente naturay et hntu. acat di  
uol et e dntente hntent. n. quod ommbus  
et natu. hnta hnta hnta p pte pte et hntu  
mactur appar. vntent. to m quod hnt. illi.  
itua. hnt et gntu. vnt ad conuetudine p eus  
dntent. hnt q quia qnt. car hntu conuetu  
nature et q q que hnt conuetu hnt. pntia.  
**¶** Deinde cu dicit. quanta ho um heat et  
mactur quod dicit. p qd ligui. omdit qd  
leges ab hoibz pte omdit p pte. qn  
ta hntent um conue. iquibz quibz legibz  
p conuetudine. magis ualeet quod tablati  
et pht. dca ad h q eut. **¶** *no* **¶** quia cogm  
itua. loquit a hnt pht. de legibz ab hoibz  
ad mactis quod ad conuetudine ciuit. hnt  
ad mactis tme ordnat. et io queq ad macti  
um quibz hoibz ai rectent amal. et puocare  
tur ad bona p dntente gntu et natu m  
sint legibz aduolunt quauit macti cor  
eent uana et firmola que hntes apntia  
audientes magis appellat quia mactis  
cogmone. hnt dntentis dnt ordnat hnt  
ad uia felicitate cu oit fuitat repugnat  
vnt mlege di uia fuitat conuetu. **¶** Deinde  
cu dicit. alii. g. h uo mact. et e. omdit quod  
hoiet mactudine mactis p conuetudine dnt  
mod acceptat et dnt q qd no requirit id q  
eut de h dntur eut p mod mact. et h q qnt  
et p qntent. hnt qui m mact. et mact et q  
conue. et alii nature pte et h quibz conue. p  
dntent. illi. hnt qui hnt p mact. mact. hnt  
mact. eleuatum. alii ho hnt qui mact uolunt re  
tpe n pntent eut aliquod et pte. vnt. p qnt  
et p dntent. hntent. mact. mact. et dntent m  
tite. **¶** **C**u dnt ho hnt qui mact repntant no ee  
dntent ut do eut mact. abs ceamomo pte  
pntent. actent et hnt et hnt qntent. et pntent m  
dnt. q no pte dntent ut mact pntent  
conuetu. et io q no dntent. dnt mact requi  
runt mact. alii uolunt. dnt et alii q  
omna uolunt o dnt pntent. et pntent  
mactent. dnt et hnt conue. p hntent.  
mactent mactent. et hnt mactent. dnt  
mo ito querat. dntent. mact. mact. et  
ee no pte. **¶** **C**u dnt ho hnt qui mact hnt ad p  
ctituent. ciuit. dntent. dntent. mact.  
quod quibz pte conue. dnt. vnt mo pntent.



oplectendi hinc n. debet rōm. vñ nō sufficiat ad  
contādū cadmē oplectiōis pōz pōz. ano ul  
p. unilogiam. i. pūoz rōnāōne cui sū qūedā  
ē. mētūdmali mquāōne que mch mōlū  
sū relinquo nō ad mīnūa. pūmānt a  
quāz que sū ex sūmōl qūmōz nō pūcat  
ad lūmāntē. que dūeant ē mīnūa opūari.  
mōdūmō mī ē sū qūedā mptūmānt ē mīlūmā  
si hō uelēt cōmōm. mīcāt ē mīnūa. dū  
cūc. **Q**uēdū cūm dūc p. quod cō erudire  
r. c. o. quid ē modū gēnt ad mquēdūm mī  
r. c. h. dūo sūc p. n. o. quō pūc hō cōgē  
mōd gēnt mquāōne mīcāt. sūc o. quod  
mī modū qū ē sūp mēhōz nō d. mōlūz qū  
dū. **Art**ilogia nō ē. dūc g. p. quod q. dūc  
ē dūlōl modū lūcāt mquāōm. iō cō quod hō  
mīcāt p. quē mōd mīlūgē sūc sūc rēpīc  
a. ea que dūc r. qūa nō ē facile quod hō sūc  
apūc h. dūm ad dūo attēdūt nēcūc apū  
pōd. Absūd ē q. hō sūc qūerāt sūcām r. mōd q.  
gē sūc. r. p. h. d. pūc addūcē logūc qūl anāt  
sūcāt q. lōp. dūc gēnt mōd pōdūdi mōmāz  
sūcāt mōdū ē pūc sūgūlāz sūcāt mīcāt sūgūlā  
d. pūcūcāt dūc d. **Q**uēdū cū dūc actūlōg  
nō r. c. o. quod mōdū qū ē sūp opūcāt  
nō d. mōlūz qūerī dūc. q. actūlōg. i. d.  
lūgāt r. d. iō sūcāt ē mī mīcāt. nō d. rēpīc mī  
oīlūz rēbūt dūqūlūz ē sūcāt h. d. sūcāt rēpīc mī  
hūc que nō hūc mīcāt. ea. u. que hūc nō sūcāt  
ta ē. mōcū r. gūm. iō nō p. mīcāt oīdū.  
dūcāt hūc qūerāt mīcāt. nō quid sūp sūcāt  
cō ex nēcūc. q. quō dūc ut mīlūz. In mīlūa sūcāt  
p. sūcāt. ē cūcāt. q. sūcāt mōbūlū. sūcāt q.  
mīcāt nā ē. mīlūa nōcāt cō nōbūt p. dūcāt  
mīcāt mīcāt nō ē dūcāt. h. d. a. sūcāt sūcāt. sūcāt  
mīcāt. ē abātūcāt anāt r. tū nō sūcāt cōcūcāt  
mīcāt mīcāt r. iō mīcāt ē rēqūmēdū. cūcāt  
rō. r. q. rōcāt ē cūcāt. iō mīcāt mōdū cūcāt  
rōm nō pūcāt ad nātūcāt pūm dūcāt q. sūcāt.  
p. cōpūcāt cūcāt. q. nō hūc cōd mō nō sūcāt  
mīcāt r. q. mīcāt sūcāt nātūcāt nō ē mīcāt cūcāt  
rōm mōdū. sūcāt mīcāt nātūcāt ad cōgūcāt  
mōd gēnt. mīcāt sūcāt pūcāt pūcāt ē. quid  
sūcāt nā. sūcāt mīcāt dūqūlūz qūcāt sūcāt nātūcāt  
r. dūcāt cōcūcāt ē. q. dūcāt sūcāt. ē nātūcāt.  
sūcāt oīcāt cūcāt. r. pūcāt cōcūcāt. anāt.  
sūcāt dūcāt sūcāt sūcāt nō pūcāt sūcāt mōdū  
demonstāndū cōmīcāt nātūcāt mīcāt r.  
hūc. q. dūcāt pūcāt oīcāt nātūcāt mīcāt  
pūcāt nō p. dūcāt cōcūcāt. vācāt

**N**ecessa est ad mēntiā r. **Tercius lib.**  
pūcāt pūcāt hō o. mōd gūcāt  
mīcāt hūc pūcāt aduēntāt gūcāt  
cōcāt ē pūcāt pūcāt mīcāt dūcāt oīcāt ea que  
sūcāt dūcāt hūc cō rēz vērātē. sūcāt sūcāt de  
cūcāt vērātē. h. i. qūcāt hō. qūcāt sūcāt mīcāt. cō  
sūcāt qūcāt que sūcāt cūcāt. p. a. p. dūcāt i. pūcāt  
dūcāt. p. pūcāt dūcāt de quo ē i. cūcāt. sūcāt exūcāt pūcāt  
sūcāt mīcāt. cūcāt a dūcāt p. q. cōcāt. cōcāt pūcāt dūcāt  
sūcāt. p. d. de q. ē i. cūcāt. sūcāt rōm mīcāt sūcāt  
i. cūcāt. i. mīcāt a i. uēntāgūcāt vōlētūcāt. r. c. dūcāt  
g. p. q. ad hūc sūcāt qūcāt qūerāt de pūcāt  
pūcāt. r. vūcāt vīcāt rēz nēcāt ē ut pūcāt ag  
gūcāt ea de dūcāt oīcāt dūcāt anāt vērātē  
dūcāt. sūcāt a hūc dūcāt hūc pūcāt dūcāt rōm  
ut q. anāt pūcāt aīcāt sūcāt opūcāt de cūcāt  
anāt rēz vērātē hūc. ut q. oīcāt pūcāt mīcāt  
de pūcāt gūcāt. **Q**uēdū cū dūcāt mīcāt a i. uēntā  
gūcāt vōlētūcāt. r. c. aīcāt. mīcāt. rōm sūcāt mīcāt  
cūcāt. r. p. d. q. vōlētūcāt i. uēntāgūcāt vīcāt  
de p. oīcāt. anāt opūcāt. vūcāt dūcāt. vūcāt attēcāt  
ea que sūcāt dūcāt hūc. r. h. iō. q. pūcāt i. uēntā  
gūcāt vērātē. nō ē ad qūcāt sūcāt dūcāt  
mīcāt. ē a i. cōcāt cōpūcāt lūcāt q. mīcāt qui  
i. gūcāt vīcāt nō p. cōcāt pūcāt dūcāt a  
de anāt rēz nō ē ad mīcāt sūcāt vīcāt cōcāt ad  
cōcāt cūcāt cūcāt dūcāt. i. qūcāt. n. at dūcāt  
i. cūcāt pūcāt ad sūcāt hūc q. ē lūcāt sūcāt.  
mīcāt qui hūc pūcāt hūcāt mīcāt. pūcāt. ē mīcāt  
cūcāt. hūc mīcāt qui dūcāt qūcāt hūcāt hūcāt  
nō p. ad anāt pūcāt. ē mīcāt sūcāt. r.  
iō sūcāt mīcāt qui anāt sūcāt mīcāt. cōpūcāt oīcāt  
quod pūcāt mīcāt mīcāt. r. mōd hūcāt  
r. mīcāt mīcāt qui vūcāt sūcāt dūcāt oīcāt quod pūcāt  
sūcāt. oīcāt dūcāt. r. cūcāt. cūcāt sūcāt mīcāt  
pūcāt mīcāt. r. qūcāt qūerāt. r. c. r. dūcāt quod  
mīcāt qui nōcāt mīcāt sūcāt nō gūcāt pūcāt  
dūcāt. aīcāt mīcāt qui nōcāt quō nātūcāt  
r. h. iō q. sūcāt cūcāt mīcāt ē iō q. mīcāt abātūcāt  
mīcāt gūcāt dūcāt ē sūcāt. qūcāt mīcāt abātūcāt  
qūcāt sūcāt mīcāt. ē. n. quod mīcāt qui nātūcāt  
quō nātūcāt nō p. dūcāt mīcāt. n. sūcāt anāt  
g. nōcāt at p. dūcāt mīcāt sūcāt. n. pūcāt mīcāt  
ad dūcāt. **Q**uēdū cū pūcāt mīcāt. r. ad hūc. r. c.  
r. dūcāt quod cūcāt q. at nātūcāt quō nātūcāt sūcāt.  
q. qūcāt pūcāt ad locūcāt q. mīcāt q. nōcāt  
sūcāt mīcāt mīcāt sūcāt. nātūcāt ut at dūcāt.  
r. utāt cūcāt hūc r. qūcāt at nō pūcāt dūcāt  
nōcāt cūcāt ē sūcāt mīcāt nō p. sūcāt qūcāt  
mīcāt sūcāt mīcāt. r. qūcāt nōcāt.

quel











Quidam et solat aut materialiter sicut antiqui  
naturaliter addit q. ista qd hē lotum et modis  
et materialiter formaliter et modis. et materialiter  
sed qd ē qd utrius corripit et modis sit  
eadē pū an dūta et si ē dūta ut oīa cor  
ripit et corripit pūcia. sunt corripit hē  
modis corripit corripit. et qd ē utrius mū  
et eū significent pūcia illam rex et nō ad  
actū. additū ē illam rex sicut dicitur  
pictagō et pō ut nō significent pūcia rex  
illam ē sicut ad ad illam vūta et tēta  
et igitur aer au ad hē ut antiqui nā  
les possunt hūc et qd dicit ē. dūta  
illam et maxē dubitabile. q. ex illa qd  
de pūcia tota opio pūcia et pictagore q. p  
nebat mōs ē illa rex. Quarta qd ē  
verū pūcia rex sicut sicut vūta quēda. et sicut  
aliqua singulāria. et utrius q. pūcia pūcia  
hēant rōm pūcia et rōm vūcia. et q.  
vūcia rex ē ad et singulare. et qd cū  
dicit et pūcia au actū. qd dicit utrius pūcia  
et pūcia. et actū et hē qd maxē vūcia pūcia  
ad pūcia mūcia. et nō ē dūta utrius pūcia mūcia  
pūcia sit anq. corripit iactu. ut igitur au  
aer ut antiqui naturaliter possunt. et ad  
nūcia tū ut pō possunt et q. motus ē actū  
ex illa hūcia. et ē qd dicit mediū. mūcia pūcia  
actū et ad mūcia alia qd dicit. et utrius pūcia  
sunt tū rex solū et motū. sicut nāles pūcia  
sunt sola pūcia motus et materialia et effi  
ciencia. au et sunt pūcia alia quā pūcia motū  
sicut pō possunt et quāda pūcia pūcia  
senti ad mūcia tū. hāc et qd nō ē. qd  
se mōsse dicit quod magnam dūta.  
hūcia ut pūcia ex discordia pūcia et eadē  
et qd dicit ad hē et utrius mūcia mōs  
qōnes pūcia ad mūcia que qd dicit  
pūcia rex possunt et mōs dūta qōnes qd pūcia  
et vūcia mūcia et longitū et figure et pūcia  
sunt quēda tū ut putagore pūcia pūcia pūcia  
sunt et nō hē pūcia naturaliter. et qd ē  
si sunt tū vūcia sunt repare atē ut pūcia  
ut pūcia. au sunt mūcia ut possunt pic  
tagore. mōsse et ut qd nō ē anq.  
disputant utrius et dūta et q. mūcia nō  
solū dūta ē tūta mūcia et nō ē  
tūta dūta dubitare de eū mūcia sicut  
**P**robabiliter dūta rōnes  
Rūcia et dūta mūcia dūta et

pūcia pūcia mōsse qd nō que facit dūta  
tūne in ista scia hūcia mūcia de eū dūta  
tūte et dūta mūcia et hūcia dūta  
de qōmbz pūcia ad qd dūta hūcia tūte.  
Iusta de qōmbz pūcia ad illa ibi.  
anq. et utrius tūte et ē. Iusta pūcia de qd  
pūcia qd pūcia mūcia et dūta  
utrius optat qd et et et. et pūcia et fa  
cit pūcia. et disputat de qd dūta hūcia  
qd ad tū pūcia dūta. et qd ad pūcia  
dūta mūcia pūcia. et nō. et pūcia dūta  
mūcia et ē. et qd ad pūcia tūte et dūta  
mūcia vūcia et et. et pūcia dūta  
pūcia. et resumit qd de qua disputare  
mūcia qd dūta et qd. et dūta mūcia  
dūta et pūcia disputant et de illa de qd  
pūcia ē in emiacone qd mūcia. utrius et ad  
mūcia tūte. et ad pūcia pūcia speculati  
oīa qd dūta ut tūte dūta  
mūcia. dūta qd mūcia mūcia dūta. et  
ibi. vūcia et et et pūcia rōnes ad qd. et  
et et et pūcia. et pūcia rōnes ad oīa  
dūta quod oīa qd dūta tūte nō pūcia  
neat ad vūcia tūte. et mōs alia qd  
pūcia qd ad dūta tūte pūcia tūte  
re qd dūta au tūte dūta pūcia ad  
pūcia pūcia. et disputat ad dūta qd pūcia  
et ibi. et nō et tūte. et pūcia et et et  
hē disputant. et dūta dūta pūcia  
qōmbz ibi. et pūcia. et tūte et et et pūcia  
pūcia dūta rōnes dūta et cū mūcia tūte  
qd dūta. qd dūta qd vūcia tūte qd  
are pūcia tūte nō sunt qd dūta que qd nō  
si et tūte. qd dūta mūcia et mūcia vūcia  
et pūcia et dūta tūte ac et ac  
arguunt et pūcia et qd et vūcia tūte.  
et si nō et qd nō et mūcia tūte. et dūta  
quod pūcia mūcia disputant. et pūcia  
rōmbz utrius et mūcia pūcia pūcia rōnes  
que ab alia mūcia et nō vūcia et rōnes  
nā. et mūcia et tūte pūcia. et fūcia  
et pūcia. et pūcia rōmbz mūcia vūcia alia  
ad et q. hūcia tūte dūta. dūta q. ad  
eadē sciam pūcia. quēda pūcia ad vūcia  
sciam et sin dūta. qd tūte et quod re  
dūta in anq. vūcia mūcia qd et alia.  
dūta mūcia pūcia ad vūcia sciam  
et q. redūta ad ad vūcia pūcia ad mūcia  
tūte. et ad vūcia tūte. et ad vūcia tūte.

















die autem alius sit considerare iustitiam et felicitatem  
et dignitates si non est primum philosophi qui considerat secundum  
hunc autem quodam determinat philosophi in quodam huius et dicit quod  
ad primum primum primum considerat dignitates in quodam  
ad primum primum considerat dignitates in quodam. ad quod primum  
primum huius primum primum maxime apparere in eo quod  
est maxime primum primum quod primum est id est esse et non esse  
Unde omnis talis particularis utitur huius primum  
sit utitur quod entis et ad primum primum quod primum  
et primum soluit id primum. Sed autem id soluit primum  
philosophi non considerat huius primum tamque facientem ea  
sare determinando. et ab eo determinando et soli ele  
mentum. et quodam disputat negantibus ea ut

**I**n quarto dicitur  
Sicut autem dicitur et dicitur. primum quodam disputat  
ut dual quodam primum ad quodam huius  
scilicet huius disputat etiam quod est de quodam huius  
et actum et dicitur id est quod huius dual quodam  
disputat. Sed utitur primum. autem autem utitur de huius  
et. et primum et facit primum quodam quod utitur omni  
huius sit una scilicet autem primum scilicet quodam dicitur  
huius. sed ibi. siquid est et. obicit ad primum  
et. et ad omni quod una scilicet sit de omni huius  
quod si non esset una de omni huius primum assignari  
ut in dicitur. et dicitur sit considerat huius scilicet  
eo quod huius huius est primum entis. ut non utitur quod ma  
gister primum ad considerat primum scilicet una huius  
quod alia. Tercio ibi. una non non est et. obicit  
magister dicitur quod non est rationabilis primum huius  
esse scilicet. omni huius. sequitur. et quod esset una scilicet  
determinata de omni primum actum et huius primum quod  
scilicet determinata aliquor actum spectant  
primum actum. et alio huius et huius ex aliquibus huius  
acceptum quia g scilicet determinata non spectat  
actum et huius. ad scilicet quod ad eandem scilicet  
primum considerat ad genus huius. ad quod  
tam considerat primum actum huius scilicet et est  
non determinat huius ex eis primum primum quod  
quod determinat quod utitur et aliqua primum primum ad  
alio scilicet et determinat primum ex quibus determinat  
huius. quod utitur et primum ad una scilicet quod  
ad eandem quod non ad alia. ad eandem quod sit  
geometria. determinat quod tanguntur huius et ang  
ulos equales duobus huius primum quod angulis exterior  
tanguntur et. equales duobus huius huius huius opposit  
quod et determinat primum ad geometria. ad alia  
non scilicet huius huius primum quod utitur non dicitur  
in duo semitona. equana primum quod primum huius  
octava et sit septimam non primum dicitur idem  
equa huius primum non primum. ad huius huius

ad arithmetica sit quod primum quod quod accidit dicitur  
militat primum dicitur primum. dicitur una scilicet de  
militat primum actum scilicet primum alia primum  
et huius primum primum primum non primum esse. dicitur huius  
scilicet dicitur non sit ead actum. et id genus huius  
quod una scilicet quodam huius et alia actum. ut scilicet  
quod scilicet. que quodam huius quodam et actum  
ita quod si huius primum scilicet quodam huius primum  
et huius quodam actum. si non una sola huius  
sit que considerat huius. una sola entis que co  
siderat actum. huius et est primum quod sit sequere non  
esse una. una scilicet. cum una scilicet sit que non  
determinat actum de aliquo non non quod ad una  
scilicet primum quodam sit huius. huius et quod determinat  
magister huius ubi obicit. quod ad primum scilicet  
ad quod primum considerat de entis magister est entis  
primum considerat de huius magister est huius et sit quodam  
omni huius et huius huius sit et primum ad ea primum  
considerat quia actum sit. particularis non actum.  
quodam huius primum considerat ad particularis  
scilicet que sit de particularibus huius sit ad scilicet  
nate primum considerat actum sit mobilis. huius  
magister est et. ad huius primum sit et sit in huius  
ut et ead considerat primum huius ad primum primum.  
sit sit non esset alie sit primum huius mobilibus  
huius. sit natum esse primum primum ut dicitur. et in  
quodam huius cum dicitur autem autem et cum huius et  
primum alia quodam de considerat huius et actum et  
et huius et tria facit. primum huius quodam que est. utitur quod  
scilicet huius scilicet sit soli et huius autem et et quod actum  
dicitur huius. primum si dicitur quod huius sit huius  
et que solam huius sit ut quodam primum. huius  
utitur entis sit. sit considerat huius et primum actum huius  
que determinat huius huius huius autem huius. huius  
huius huius et. obicit ad una primum. huius huius  
sit et considerat actum et huius et huius quod co  
siderat actum sit determinat actum huius sequitur  
quod scilicet que considerat huius sit determinat huius  
quod est primum et dicitur declarant huius que sit  
quod quod est. non determinat sit quod non erit ead  
scilicet. quodam huius et actum. Tercio ibi.  
si non dicitur et. obicit magister. quod si dicitur sit  
considerat huius et actum non erit assignare.  
que scilicet spectat actum et huius quod talis scilicet  
considerat utitur. cum huius huius ad  
omni scilicet primum. quia omni scilicet considerat  
primum actum et huius ut dicitur et huius et quodam  
determinat primum huius huius quod ad eandem huius  
entis ad quod primum de huius et entis primum et co  
siderat primum actum huius et entis non tu sit quodam







Secunde cū dī. ac ā f. senālit. 28. obicit  
et q. pōtā pōne ī hūc mod⁹ de rōne scīe ē q. sit  
pōt⁹ h. ā nō ēt mīl cō de rōn⁹ p. nō sit. 03  
īf. tūc de quib⁹ sit scīe tales ēē q. lēc cōm  
ē ī scīe. 03. senālit. īnec nō sūt tales q. lēc  
dīc. sūt geomet⁹ et h. pōt⁹ p. h. q. geomet⁹

placet quod cōsulat tangit regulā. i. rectā line  
 am solum impunito ut p̄. mātē quēdā h̄ a  
 nō iuciat v̄m iūto x linea insensibilis. x h̄  
 rōne v̄m sunt putagorāi destruent cōsu  
 dmet p̄iax q̄ geomēt. aut x motus x re  
 notuōnes celestes nō ē. tūc q̄let aut logur  
 tōit v̄. n. n̄. repugnare quod p̄uāt mot  
 corpū celestū. p̄p̄entior x ep̄uclor x  
 quor dūat motus quos mēlo desēbunt astro  
 gi. sūt x n̄ q̄uātūat cō celestū ē tūc sic  
 desēbunt eal astrologi v̄tūtur astru. q.  
 punctū cum cū sūt corpa. magnitudinē h̄i  
 qa v̄ndē v̄t quod m̄ geomēta. sūt desēb  
 magnitudinibz. n̄ analogia dēi celo sen  
 lūm q̄ s̄ q̄ sūt x anq̄mbz alia mēdā.  
 Quid cū dicit sūt a. aliq̄ x c. obicit q̄ a  
 x p̄mo p̄uāt mēdū. s̄ mōdū rōnet ad  
 p̄o. ibi. nō. n. mēdū x c. dicit s̄ p̄mo q̄ q̄i  
 p̄uāt ē. quātūat nātū mēdū. mē s̄t x sen  
 x cū nō dicit ea ēē s̄p̄ata a sen. s̄ quod ē m̄  
 ip̄i sen. s̄t p̄i dōp̄iōne illoz quip̄sūt  
 dūmōnes quātūat p̄le exētes quip̄ent  
 oīa corpa sen. qual aūm dūc ēē locū. corpi  
 sen. ut d̄ m̄ tū. p̄il. x d̄ p̄iā. v̄i h̄  
 dicit q̄ p̄sēq̄m oīa ip̄o. q̄ s̄uāt. ad h̄tē p̄m  
 maiorē ē negōch. s̄ m̄t sūt aliq̄ b̄nt  
 tangere. Quid cū dicit. nō. n. mēdū  
 x c. s̄uāt. sūt rōnes q̄ p̄m p̄m quāz  
 Quid tal ē. cūm rōnet ēē v̄t q̄ p̄ sen. p̄  
 nātū s̄t x mātē mē. q̄ v̄t p̄ p̄ ab̄t  
 cōm. mēdū. s̄ p̄ p̄uāt mātē ēē insensibilis.  
 q̄sūt ē q̄ nō sūt m̄ se h̄at mē. n̄. q̄  
 s̄t q̄ sūt insensibilis q̄ ē s̄ op̄iōm p̄nētēs  
 s̄t. p̄uāt. n. eal ēē. s̄p̄ata x nō ēē alibi.  
 s̄d m̄ rōm p̄uāt ibi. aūp̄ a. x c. que tal ē.  
 m̄ mātē. s̄ aliq̄ a sen. x cū ē mē. cū corpi  
 s̄t q̄d mātē se. q̄let q̄ corpi mātē  
 s̄t erit mē. cū corpe sen. s̄ duo solū.  
 i. duo corpa erunt mēdū loco q̄ ē m̄p̄. nō  
 s̄h̄i x duobz corpi bz sen. s̄ x. corpe sen. x  
 mātē. q̄ v̄t h̄ dūmōnes rōne quāz  
 duo corpa p̄hibēt ēē mēdū loco. Quid rōm  
 p̄uāt ibi. x nō ēē m̄ mōbilia x c. mō. n.  
 aliq̄ mō mō id quod mē ē. s̄ sen. mōuē  
 ē. s̄ s̄ mātē ē insensibilis sequē q̄ mātē  
 mōueat. q̄ ē s̄ rōm mātē que nō s̄h̄i  
 ab̄t h̄mō aū s̄ x amōu. Quid rōm  
 p̄uāt ibi. totū a. cū. cū x c. q̄ tal ē. n̄  
 nātū p̄ n̄ p̄ aliq̄ cūm x p̄p̄ne s̄extā  
 p̄ne mātē s̄gent sequatur. s̄ ista p̄ p̄



si ea eadē mōdū requirunt puenitibz mathe  
 eē media et intentibz que sequunt puenitibz et  
 nō eē intentibz et adhuc quedā alia pū et mō  
 ra ut ex dēt p. h. qd nō ē mōdūabilis. Vltimo  
 et concludit quod pōt qōnes hūc mōdū outo  
 nē quō se hēat iūcat m. u. it. (Vnde a qōnes p  
 tāt pūc i m. m. et m. et m. oñdit nō eē ma  
 the<sup>ca</sup> et al. separati. n. et spēs et nō que mouebat  
 puenit mathe et spēs hūptas ab abstrāone illie  
 solūt mōdū pūc. n. pūbz dō quod ē tale  
 salua mōdū considerari. ab mōdū nō mōdū tale  
 sicut hō abul pē considerari nō mōdū abul et h  
 mō mōdū pē considerari res sent. nō mōdū et  
 mobiles et mōdū et mōdū et quedā ite et mōdū  
 dmet et h ē mōdū abstrāone et mōdū. Vnde  
 et sic abstrāone et mōdū mag<sup>net</sup> et spēs eē hūc et  
 mōdū et sic. n. sequere qd eē sicut mōdū ab  
 strāone et qd ea qd mōdū abstrāone sicut separati  
 sicut rem.

[illegible]

Et q. g. h. a. s. i. n. t. p. n. c. i. p. i. a. t. e. l. a. i. j. q. m. a. i. a. n. t.  
 cognoscim. v. n. u. m. q. z. t. e. / G. i. o. e. x. c. l. u. d. i. t. q. n. d. a.  
 p. n. e. m. q. p. o. s. s. e. d. i. c. i. q. v. e. r. s. i. t. p. n. c. i. p. i. a. t.  
 e. l. a. i. t. n. e. u. m. i. z. v. e. d. i. q. z. t. e. / c. e. p. m. u. p. o. m. i. t.  
 t. i. e. r. r. o. n. e. s. s. e. r. u. p. m. a. p. e. c. c. i. t. e. x. r. o. n. a. l. i. u. m. i. n.  
 q. u. i. b. m. a. n. i. f. e. s. t. a. t. p. o. s. i. t. u. m. l. e. d. d. u. o. e. x. q. u. o. z.  
 p. m. u. e. d. e. n. o. t. e. l. i. n. e. a. r. a. r. i. e. t. a. t. a. e. p. n. c. i. p. i. u. m.  
 t. e. l. i. n. e. u. m. d. r. e. q. e. q. e. u. o. x. s. i. m. a. g. i. n. a. e. x. d. b.  
 p. m. i. t. e. x. p. o. n. i. t. u. r. d. e. n. o. t. e. t. a. d. u. r. l. i. n. e. s. i. n. e. x.  
 p. o. m. i. t. i. d. i. a. g. m. a. t. i. b. i. d. e. m. i. n. a. t. d. e. s. e. p. t. o. m. b.  
 f. i. g. u. r. a. g. e. o. m. e. t. r. i. c. a. z. d. i. c. i. t. u. r. n. h. o. z. d. i. a. g. m. a. t. u.  
 e. e. e. l. a. n. o. h. q. e. q. e. d. i. a. g. m. a. s. i. m. a. g. i. n. a. t. i. o.  
 r. e. m. a. t. a. q. u. o. z. d. e. m. i. n. a. t. o. e. t. i. s. i. n. t. i. d. e. m. i. n. a. t. o.  
 n. i. b. a. l. i. o. z. t. h. e. o. r. e. m. a. t. u. g. e. o. m. e. t. r. i. c. a. l. i. u. m. a. u. t.  
 o. u. n. a. u. t. p. h. i. l. o. s. o. f. i. a. l. i. e. d. e. m. i. n. a. t. o. e. s. p. e. c. c. i. t.  
 e. x. a. n. a. s. i. m. p. o. n. e. p. n. a. z. d. e. m. i. n. a. t. o. n. i. b. i. n. o. z. l. i. b.  
 e. u. c. h. o. d. i. s. d. e. l. i. b. e. l. o. z. q. z. s. i. e. o. d. e. m. i. n. a. t. p. g. e.  
 o. m. e. t. r. i. c. t. h. o. r. e. m. a. t. a. e. x. d. b. a. u. t. d. e. m. i. n. a. t. o. n. e. s.  
 p. e. c. c. u. n. t. s. i. a. r. o. m. p. o. m. i. t. i. b. i. a. m. i. a. t. e. e. t. e. t. e. t.  
 t. e. q. p. e. c. c. i. t. i. t. e. d. n. i. l. i. b. t. e. d. i. c. i. t. q. i. n. a. q. u. i. p. o. n.  
 m. i. t. e. l. a. c. o. z. u. r. p. l. a. u. r. v. i. s. u. i. n. a. d. i. c. u. n. t. e. e.  
 p. n. c. i. a. t. e. l. a. c. o. z. e. x. q. u. i. b. c. o. z. e. x. p. o. n. i. t. e. t. o. n.  
 a. n. t. t. a. n. q. i. e. u. r. e. x. t. i. b. s. i. c. e. m. p. e. d. o. c. l. e. s. d. e.  
 e. l. a. c. o. z. n. a. l. i. u. e. e. i. g. n. e. t. a. c. t. u. t. a. h. a. h. i. q. a.  
 s. i. l. e. u. h. u. e. l. a. r. e. z. d. i. c. i. t. e. x. q. u. i. b. p. m. i. t. e. u.  
 i. s. i. t. e. c. o. z. n. a. h. a. o. s. t. i. t. u. i. t. p. o. n. e. b. a. n. t. a. p. e.  
 h. e. e. d. u. o. a. n. a. i. n. p. n. c. i. p. i. a. s. i. a. e. r. e. m. t. e. r. a.  
 l. i. c. e. t. a. m. i. c. i. a. u. r. i. p. i. n. o. d. e. m. i. t. e. s. l. o. n. a.  
 d. i. c. e. b. a. t. n. e. e. e. m. p. e. d. o. c. l. e. s. n. a. l. i. u. n. a. t. a. l. e. s. p. h. i.  
 q. g. i. a. r. e. z. e. e. n. t. e. e. t. z. p. n. c. i. p. i. a. t. e. l. a. t. e. r.  
 c. i. a. m. r. o. m. p. o. m. i. t. i. t. a. d. h. a. z. a. l. i. o. z. t. e.  
 q. p. e. c. c. i. t. i. a. r. t. i. f. i. c. i. a. l. i. u. m. t. e. d. i. c. i. t. q. s. i. q. u. i. s.  
 v. e. h. i. t. s. p. e. c. t. a. r. i. n. a. m. v. d. i. s. t. i. n. i. m. i. n. d. i. c. i. t. e. m.  
 e. n. e. r. a. q. u. o. z. c. o. z. a. c. o. r. p. u. s. n. a. l. i. u. s. i. a. r. t. i. f.  
 i. c. i. a. l. i. u. m. p. n. c. i. a. s. i. m. u. l. t. i. c. o. g. n. o. s. c. e. l. e. c. t. u. o. z.  
 s. i. d. a. r. e. e. x. d. b. p. r. i. u. o. p. o. t. t. a. n. o. d. o. p. o. t. c. o. z.  
 t. s. i. c. c. o. g. n. o. s. c. e. t. n. a. m. l. e. g. i. l. e. c. t. i. t. p. o. s. t. h. e. t.  
 e. x. c. l. u. d. i. t. q. g. i. a. n. o. s. i. n. t. p. n. e. n. c. i. s. p. e.  
 i. n. d. e. e. u. d. i. c. i. q. u. a. n. t. u. a. c. o. g. n. o. s. t. i. n. i. t. e. t. e.  
 l. o. b. i. t. a. d. p. e. c. c. i. n. g. i. a. m. t. p. o. m. i. t. e. r. e. t. r. o. e. t.  
 q. u. a. z. p. m. a. t. a. e. s. v. n. u. m. q. z. c. o. g. n. o. s. c. i. t. u. r.  
 p. q. u. a. d. i. s. t. i. n. i. o. n. s. i. i. g. i. d. e. p. n. c. i. p. i. u. m. e. e. n. d. i.  
 t. c. o. g. n. o. s. c. e. n. d. i. v. n. q. i. d. q. e. p. n. c. i. p. i. u. m. d. i. f.  
 f. i. n. i. t. o. r. s. i. c. p. n. c. i. u. t. e. a. d. i. s. t. i. n. c. t. e. q. z. g. o. i. a.  
 s. i. c. p. n. c. i. a. d. i. s. t. i. n. i. o. n. t. p. e. x. e. i. t. p. m. o. d. i. s. t. i. n. c. t.  
 o. s. t. i. t. u. i. t. e. s. g. i. a. s. i. c. p. n. c. i. a. r. e. z. q. d. i. s. t. i. n.  
 i. m. e. s. i. a. m. r. o. m. p. o. m. i. t. i. b. i. t. a. e. c. o. z. q. u. e.  
 s. i. c. t. e. e. t. a. l. e. x. p. h. a. c. c. i. p. i. t. s. e. i. a. d. e. m. i. n. a. t.  
 t. e. q. s. i. c. s. p. e. c. e. x. l. e. d. q. i. n. r. e. t. e. n. o. n. p. o. s. s. e. t.  
 c. o. g. n. o. s. c. i. m. u. s. p. h. q. s. i. c. q. e. h. o. s. g. i. a. s. i. c.







ampli' in quib' & put' & p'et' e' e' q' p'cedit ex q'  
dau' pone' p'dm' qui' qm' ad vnu' dep'lu' p'  
no' p' put' & p'et' p'oliu' vnu' sepati' sic h'om'  
p' o'et' d'ic' qm' no' ad p' dep'lu' sed' put' & p'et'  
no' ponelut' id' sepati' & h' e' q' d' q' i' p'lu' put'  
& p'et' e' n' qm' vnu' eoz' de aliq' q' p' e' alto'  
p'nti' e' pole' i' h'ut' ad e' sepati' p' h' m'lti' a'  
quib' p' sic si n' n' h'ut' sed' ordi'ne' ita' q' du'  
autat' e' p' q'et' m'ioz' no' i'ueiunt' ydea' n' n' p'  
ot' m'ioz' p'et' & ad' r'one' no' i'ueiunt' fig'at' se'  
patat' p' o'et' p'et' fig'at' & h' no' e' p' q' id' ali'  
quod' co'e' p' sepati' ut' sic q'da' p' q' o'ia' alia'  
p'cipet' a' i'g' vnu' de m'ltis' sic p'mu' quo' o'ia'  
alia' p'cipiunt' s'lo' o'z' pone' alia' sepati' q' o'ia'  
p'cipiunt' o'z' talia' vident' e' o'ia' g'ia' q' o'et' p'et'  
g'ia' i'ueiunt' d'ifferre' sed' p'et' & m' p'et' & p'  
q'nt' & p'et' p'et' sed' n' n' a' i'g' eoz' quoz' vnu'  
e' put' alto' n' e' accipe' ad' co'e' sepati' a' g'ia' p'  
p'et' i'ueiunt' ex' sc'ola' alioz' v'ero' eoz' ana' do'  
t'ena' et' reg'la' & no' caluab' i'et' p'de' reg'la'  
o'z' n' e' q' m' i' d'ia' vnu' p'et' no' e' vnu' p'  
& ad' p'et' sed' n' n' h' sol'u' q'et' & ita' p'et' & sc'ola'  
p'dm' e' ad' sepati' cu' i'g' o'ia' s'mo' p'u' i' d'ia' n'  
s'it' sepati' se' q' s'it' mag' p'et' p'et' q'm' genit'  
G'iam' r'om' p'ont' m'. ampli' a' h' id' meli'ur'  
& e' a' s'it' ex' meli'oz' & p'et' q' i' d'ia' i'uei'  
e' vnu' alio' meli' s'p' id' q' e' meli' e' put' sed' n'a'  
o'z' eoz' a' s'it' de' h'ut' n' p'ot' p'ot' vnu' gen' q' se'  
patu' s' eoz' quoz' vnu' e' meli' & ad' p'et' n' p' po'  
ui' vnu' ge' sepati' & sic' reddi' i' d' q' p' h' n' n'  
id'uat' q' o'firmat' p'cedent' ad' o'ndend' q' i'  
p'et' e' m'ltis' g'nt' i'ueiunt' put' & p'et' & ex' h'ut'  
d' r'om' h'cludit' p'p' s' q' p'et' s'p'at'ime' a' i' m'  
ediate' de' id'ia' p'et' mag' vident' e' p'u'  
q'm' gen'a' p'o' n' gen'et' gen'u' loc' albi' more'  
g'recoz' v'n' s'it' voe' p'lamo' & a' exp'le' h'cludit'  
h' p'et' mag' e' p'u' q'm' gen'a' P'et' cu' d'  
p'et' q'u'o' o'z' & e' o'ie' i' g'nt' tal' r'oe' p'et' & ca'  
e' p'et' quaz' e' p'et' & pole' e' ab' e' e' sepati'  
& h' id' q' m'ch' e' ca' s'it' i' p'et' h'ic' de' p'et' p'et'  
& e' ext'ulcat' a' s'it' e' e' r'et' q'z' ad' e' p'et' s'  
gl'aria' no' p'o' a' q' e' co'e' ut' v'it' de' o'ib' p'et' p'et'  
s' ad' q'uanto' e' mag' v'le' tanto' mag' e' sepati'  
& mag' o'z' p'ont' p'et' s' g'ia' p'ma' s'it' max'e' s'  
max'e' p'et' p'et' a' q'ant' p'et' i'ueiunt' ex' h'  
v'it' r'oe' s' h' n' g'ia' ut' p'et' v'it' p'u' ponebant'  
i' q'ant' ponebant' sepati' q' a' n' s'it' sepati' & p'  
s'it' s'it' o'nd' i' v'n' h' v'n' & q'ant' i' v'n' p'et'  
o'nd' q' p'u' r'et' s'it' m' & s'it' ad' quoz' s'it' s'it' s'  
h'ic' gen' & p'et' Nam' ge' s'it' a'nt' d'ia' no' a'

for ut i cod lib<sup>o</sup> maitalib<sup>o</sup> vñ o for sic mag<sup>o</sup>  
pne<sup>o</sup> qm m<sup>o</sup> f<sup>o</sup> i et e<sup>o</sup> p<sup>o</sup>er mag<sup>o</sup> p<sup>o</sup>n<sup>o</sup> q<sup>o</sup> g<sup>o</sup>ia  
q<sup>o</sup> iio q<sup>o</sup> obic<sup>o</sup> ex<sup>o</sup> q<sup>o</sup> g<sup>o</sup>ia f<sup>o</sup> p<sup>o</sup>n<sup>o</sup> cog<sup>o</sup> p<sup>o</sup>er  
e<sup>o</sup>ditionis i<sup>o</sup> p<sup>o</sup> cod m<sup>o</sup> idm<sup>o</sup> sic t<sup>o</sup> de sepa<sup>o</sup>to  
q<sup>o</sup> m<sup>o</sup> sepa<sup>o</sup> accipi p<sup>o</sup> a r<sup>o</sup>de. ge<sup>o</sup> t<sup>o</sup> p<sup>o</sup>er<sup>o</sup> est  
pne<sup>o</sup> i cog<sup>o</sup> t<sup>o</sup> cod m<sup>o</sup> cet<sup>o</sup> pne<sup>o</sup> i c<sup>o</sup>endo si p<sup>o</sup>er  
e<sup>o</sup> sepa<sup>o</sup>ti<sup>o</sup>;

Et a hinc hinc dubio. Et per hoc  
 disputant quoniam de vna vna vna pueri hinc  
 quoniam mori quoniam deservat. vna vna ad hoc separati  
 a se invicem quod sit eorum pueri et hoc hinc pueri du  
 at pueri. quare prima est quare pueri an vna sine  
 separati a singulis. pueri an sit ad hoc separati  
 cum ab hinc a se separati ex nunc et hoc ab hinc  
 aut si cum magis. Et hoc pueri et facit pueri  
 deservit dubio. Et obicit ad vna pueri ibi. quoniam  
 nunc est ad pueri singularem. Et. Tercio obicit ad  
 pueri alia ibi. Et vero si hinc nunc. Et. est. quoniam  
 hinc dubio de eo quod tactu est iustitia rone pueri  
 et quoniam vna. Et vna sit separati a singulis.  
 hinc pueri et supponebat. Et hoc est quod dicit. De  
 quod non est ex parte. Et de qua immediate pueri  
 rone pueri. Et hoc a dubio. Et dicit. primo quod  
 est hinc. Et quoniam se hinc ad pueri quod sit iustitia  
 deum est ex hoc dependens quod dicit pueri quod  
 nunc. Nam si vna non sit separati a se pueri  
 si a se separati sit pueri. Et dicit de ea quod  
 difficillima omni dubio hinc sit quod ostendit  
 ex hoc quod emmencissimum pueri de ea diffinire  
 sententia. Nam pueri possunt vna esse se  
 parati alius pueri ostendit. Et dicit de de  
 ea quod est magis nunc. ad ostendit. quod est exen  
 dependens tota cogit. Nam est sententia  
 iustitia. Remde cum dicit. Nam si non est alius  
 Et. obicit ad ostendit quod vna sit separati  
 a singulis. Singularem. Et iustitia. Iustitia  
 et a cogit non pueri. vna singularem omnia co  
 gnoscit non possunt a iustitia redire ad ab  
 vna quod est vna. Et hoc sit de re. hinc hinc  
 a iustitia sententia vna. Et sit non est iustitia. Et  
 iustitia. Et vna sit alia pueri exen  
 singularem. Et dicit cum dicit. Et non si hinc  
 nunc. Et. obicit iustitia hinc nunc. Et nunc est vna  
 esse hinc ad pueri singularem. Et quod gratia sit  
 pueri singularem. Et pueri generi vna et iustitia que  
 sit immediate a singulis. Et hoc est iustitia  
 ut excedit dubio pueri. Et vna non sit  
 a singulis separati. hanc a dubio soluit  
 pueri iustitia. Et ostendit iustitia vna non esse  
 sit pueri et ostendit. nec est sit iustitia



dem e q ad eud mod cendi hnt i rez natum  
p que mod avitellu tectit qphenor. Nam in  
tellut i mli cognoscio mliu z mli nat rez a  
figlame irel existunt idlles cognoscit vlt  
n abiqz ofidatde pnti<sup>2</sup> taccu cu ididuaui  
**Deinde cu d. amphi** a si qm may pte  
de alia qone. v<sup>2</sup> c. sic ad sepati i opoita ex  
m<sup>2</sup> z for<sup>2</sup> z c<sup>2</sup> h duo facit pmo mox qom v<sup>2</sup>  
fo pte eam ubi. si qd ig<sup>2</sup> t<sup>2</sup> c. Enca pmti qd  
dand e q sup mouit qom vlt eet sepati aliq  
ularu/ qd a aliq figlare ee opoita ex m<sup>2</sup> ex  
for<sup>2</sup>. no ca de figlare ex m<sup>2</sup> z for<sup>2</sup> e opoita  
m sed tra intare/ q ibe separe se ada pnt  
aret ibe q p se stantet z p se opantet. m<sup>2</sup> z.  
sed opoita pmoctoz q ponebat z imache<sup>2</sup>  
separat ee ada pntaria ponendo pla ex car  
i vna spem tquaut dubitari possit veru  
z ihut a n se opoita ex m<sup>2</sup> z for<sup>2</sup> sic ad se  
parat sic vlt a singlari cu h maye h<sup>2</sup> dubo  
nem irel opoita ex m<sup>2</sup> z for<sup>2</sup>. no d<sup>2</sup> q m  
ay<sup>2</sup> dubitabile veru sic ad p se sic totu. p se  
re opoita ex m<sup>2</sup> z for<sup>2</sup>. rare dial sic totu  
expoit ibdent an p<sup>2</sup> ad de m<sup>2</sup> ponebat. n  
plo q ten<sup>2</sup> m<sup>2</sup> pntipabat vltia sepati rexh  
ent q vltia pntat deaglaru/ r p se pntipa  
tote vltia for<sup>2</sup> imache<sup>2</sup> ten<sup>2</sup> q stantet sic to  
cu q vlt for<sup>2</sup> pmod pntipatit ead z de m<sup>2</sup>  
pntat. ihut a qom embre pntipatit vlt. p<sup>2</sup>  
e oia h<sup>2</sup> sic ad sepati. an p se ada eoz z n  
p se an/ an p se mch eoz. **Deinde cu d. q**  
**ad ig<sup>2</sup> z c. pte pntat dubon z c<sup>2</sup> h duo fa**  
**cit. p<sup>2</sup> ob<sup>2</sup> q h q pnti possit n ee sepati ab**  
**hnt a hnt opoita ex m<sup>2</sup> z for<sup>2</sup>. po ob<sup>2</sup> ad op**  
**poita ubi. qz si h ien pnti z c. ee p<sup>2</sup> obic**  
**ex q pnti duplia via p. quid ex h q ea a se opoita**  
**ex m<sup>2</sup> z for<sup>2</sup>. se ten<sup>2</sup> vlt pnti tale rom ea**  
**a se opoita ex m<sup>2</sup> z for<sup>2</sup>. se singlaria/ it vlt**  
**a no se a se icellu/ q ten<sup>2</sup> q ig<sup>2</sup> mch e p se**  
**singl<sup>2</sup> opoita ex m<sup>2</sup> z for<sup>2</sup>. n erit icellu/ q**  
**oia enca erit ten<sup>2</sup>. ten<sup>2</sup> a n e n icellu/ q ten<sup>2</sup>**  
**e q mli/ rei sic ten<sup>2</sup>. a d dicit q temp<sup>2</sup> ee ten<sup>2</sup>**  
**se id ut anted nates possint sic de ill<sup>2</sup> deata**  
**veru aut hox e i qent/ q ut no se ten<sup>2</sup>. ut**  
**q ten<sup>2</sup> sic ten<sup>2</sup> q z p<sup>2</sup> e i qent. q n se p se**  
**figlaria opoita ex m<sup>2</sup> z for<sup>2</sup>. po ob<sup>2</sup> ex hoc**  
**q opoita ex m<sup>2</sup> z for<sup>2</sup> se mobina i. amphi a**  
**z temp<sup>2</sup> z c. z iducit tale rom vltia se**  
**avltia opoita ex m<sup>2</sup> z for<sup>2</sup> coru pnti z imo**

hnt a ig<sup>2</sup> mch sic p se h<sup>2</sup> centia seate q h sic tem  
pnti. m imole/ q h quid ibi. at no si temp<sup>2</sup> z imole  
z c. q ee i qent q mch temp<sup>2</sup> z imole/ q  
pmo ex pte m<sup>2</sup>. so ex pte for<sup>2</sup> m amphi/ aut  
cu sic gnat z c. d<sup>2</sup> g<sup>2</sup> p. q si mch e temp<sup>2</sup>  
om<sup>2</sup> no e pole ee gnat au<sup>2</sup> rei z h pbat sic  
q iom<sup>2</sup> gnat de nece e ee ad q sic valido  
ex quo sic. si g<sup>2</sup> id ex q sic aliqd rem genat  
oz q ex and genat. an g<sup>2</sup> nece e q iustit  
pcedat imache<sup>2</sup> aut a fiat ite pntit ia  
na p. q sic ad p<sup>2</sup> mli p<sup>2</sup> no genat h forte  
dicit q genat ex n ente q e ipole. a aut  
iustit pcedat mli pnti opnti gnat qz  
iustit no enare g<sup>2</sup>. ut oz pnti and ige  
mch ite pnti an ipole ee e and genat om  
**Deinde cu d. amphi a cu sic gno z c. d**  
**id ex pte ead for<sup>2</sup> z pnti dnat roel. anaz**  
**p<sup>2</sup> car e oit gno z mo<sup>2</sup> nece e q hnt aliq m**  
**hnt z h pbat qz mli mo<sup>2</sup> e i am<sup>2</sup> h ead**  
**hly mo<sup>2</sup> e ad am<sup>2</sup> h a pnti e i am<sup>2</sup> mo**  
**ad a am<sup>2</sup> i hnt ead g<sup>2</sup> vlt hnt iustit**  
**imotu ead a p se ee pnti z iustit ut**  
**pbat i vlt. pnti z am<sup>2</sup> pnti pnti se**  
**pnti mo<sup>2</sup> tota pnti ead a mo<sup>2</sup>**  
**se iustit q e ead succedat ead a/ cu**  
**qz ead a pnti sua opnti pnti e/ qz**  
**ei succedat alia ead h accidit q ad ead**  
**atit spem z q dnat de motu vlt spm<sup>2</sup> d**  
**de gnone. no m p se ee aliq gno manifest q**  
**n p se ad gnat q ipole e pnti ad am<sup>2</sup> ge**  
**netit. q se ten<sup>2</sup> ee q se ten<sup>2</sup> ee sic gnom**  
**em<sup>2</sup> h pnti q gnat nece e ee qn p se**  
**e. qn p se gno ee em<sup>2</sup> oz ig<sup>2</sup> q cu for<sup>2</sup> p**  
**qm ad h ee sic em<sup>2</sup> gnom q no se p se**  
**de iustit iustit. qz q sic and for<sup>2</sup> mli**  
**e n se and gno/ oim. gnom e and am<sup>2</sup>**  
**ut dem e se sic vlt q m ex q. ad gnat oz**  
**ee iustit/ ex eo q no pcedit iustit/ ita**  
**z q for<sup>2</sup> and opnti ee iustit ex h q m**  
**am<sup>2</sup> pcedat iustit am<sup>2</sup> rom pnti ubi**  
**amphi a si m z c. q car e a m aliq e pnti**  
**q e iustit mli romabili/ q sic ten<sup>2</sup> vlt**  
**ignta cu pnti rel hat ee. m no mag**  
**se mli gnom em<sup>2</sup> mli/ si no neut<sup>2</sup> eoz**  
**se ignta mch oia em<sup>2</sup> ignta cu ee q**  
**ex pnti ad rom m ut for<sup>2</sup> ut sic opnti**  
**ex pnti h a e ipole ut mch sic ignta sic**  
**pnti e g<sup>2</sup> relndt q nece e ee ad p se pto**

quid pnti q si mli pnti pnti pnti  
pnti pnti pnti pnti pnti pnti  
qz and opnti pnti pnti pnti  
pnti pnti pnti pnti pnti

Ex q pnti  
pnti



lon. n. sunt totū. v. p. singulare opoiti ex  
m. et for. h. dico q. sic for. et p. m. n. per  
se n. p. eē separa. a singulatu. q. n. hē eē n.  
p. d. de for. nō mag. h. v. p. p. n. hē rex.

Deinde cū dicitur. qz si hñt rē. obit i glia.  
 si. n. audt ponat aliq. fōm separata ēē  
 pē agtaria qvōta ex m̄ z fōz/erit dubd  
 i qd' p hñt ponend' z i qd' n̄ sū. n. ē. q. hoc  
 n̄ ē ponend' i oñ' p cypue i artificialib'. sō  
 n. ē pole. q. sic aliq. dom' pē hanc domū  
 possibue sensibue qvōta ex m̄ z fōz hñt  
 ā dubōne solnt qz. pā qd' i vñ. h' v' o' ēē.  
 qdam itaq. atēnabz separat ā sē sē sē pōr  
 itelligit parā vō i vñ. h' v' o' fōz z qvō te  
 rū sensibū nō ēē am̄ separat n̄. cū tē qd'  
 deret' sensib' nō possit hñt scia t. q. scia sic  
 senty. sō. n. oz q. em̄ mod' ecēdi hñt ter  
 i scipit q. hñt isidatōe scienat. q. n. i scipit  
 n̄lia sūe i scipit i m̄hē cognosce n̄ z sup'  
 dñm ē nec ē oz. si fōz nō ē separata a m̄ q'  
 genit' qz fōz nō ē gñō. s. qvōtoz nō i vñ.  
 h' oñd' p z g' i quib' oz posse separat fōz z  
 qd' nō. s. a oñm coz ā sē p sua vñm sensib' fōz  
 nō sē separet s. n̄lia ā s. sua vñm sē itelligit  
 ā am̄ separat. sō. n. sē separet sūe natē hñt  
 sensib' oz sūe alioz nē. alii hñt ozi  
 nem i vñm

p hēc ā vēr līa t ē. p cā p hā i dīstīnt ā  
 hīnt p nā t vērū sīc ānā q mī sēpātā hīnt  
 i qmīr q hā sīc p nā t p i dīstīnt de v mī t nī  
 nōz. sō i dīstīnt vēr sīc i p o t actū i. hīnt ā  
 a sīnt ē ātēre t ē. sō cāo vēr p nā sīc v hā  
 nī sīgātā nī t vēr v hā sīc t ē. cē p m  
 duo facit p i qmīr ālī p nā tē hānt ad  
 v mīntē. sō ālī qmī v mī tē hānt ad v mī  
 p nāp nī nī. o mī ā ad o sīdīnd t ē. cē p m  
 cā facit. p mō i dīstīnt sīnt de p nā tōz vēr  
 sīc v mī o mī exīcūt i v nā sīc. sō cō i qmī  
 i dē oīb g nālī p nā t nī. āmpl ā t dē p n  
 t ē. sō cāo i qmīr vēr sīc cō ān dīstīnt cō  
 r r p t ā bīlī t cō r r p t ā bīlī nī sō mīnōz  
 ā dūbō t ē. cē p m duo facit p mōz dūbōm  
 sō oīnt ad qōm nī. sō i p o lē ē t ē. ēnt  
 sō dūbō vēr sīc v nā līa. n tōz o mī exī  
 cūt i v nā sīc p nā t hōmī. Vēndē cū dē  
 sō i p o lē ē t ē. (ōbīc ad v nā p nā t qōmī ad  
 o p dēnd q nō sīc v nā tōz o mī exīcūt i  
 v nā sīc t h dūbō tōmī qmī p nā tē  
 t ē cā ā sīc i v nā sīc tē mīnt t dīstīnt ā i g.  
 o mī i v nā sīc exīcūt sīc v nā līa tēqūc

¶ ea quoz sba ē vna sit mta z dīstīa q  
ē rōnale. sūm rōm pōit ibi. qū ā t quō  
ut ē ē. q̄ car ē / q̄ ē i se vnu z p rōtām nō  
pōt ēū alio dīto ad sūctūm mītoz. qz tū  
ē q̄ m dīst i dūm sīglarū / sūg sba sū  
ut ē vna z ad nō ēt sūgīre quō sīglī  
hoz sīglarū ut tū hūc talē sām q̄ ē vna  
z dīstīa / ita q̄ sīglare ut sū coctū hūc h̄ duo  
sū z sām sūle / q̄ ē vna z dīstīa. I qū ā  
nō ob qz tōt ad sēāte aōm pōmīto ad  
oppo<sup>l</sup> p dīstī rōnū ē t z ale ā sū pōte sūm  
de sēpātōe vliū. sū ā sū vīe sēpātū nōtē  
ē pōte vna nūo sām eoz ā dūno i q̄e qz  
vīe ē sba sīglarū. h̄ ā aōm vīcīat dīctīat  
i vū. h̄. v̄ oñdē qd ē. v̄ ēēm ēz tēi nō  
qē ad aīn tē vām n̄ p accū ut ibi dīctē

Deinde cum dicitur. **A**mplius ad 2<sup>am</sup> p<sup>ar</sup>tem. **E**t mox  
dubium de unitate p<sup>ri</sup>ncipii. **I**tem. **V**el. **C** p<sup>ri</sup>ncipii  
rex sit ead<sup>em</sup> n<sup>o</sup> ut ead<sup>em</sup> sp<sup>ec</sup>ies n<sup>o</sup> diuisa et  
et h<sup>ic</sup> duo faciunt p<sup>ro</sup>ponit totum ad ostendendum q<sup>uod</sup>  
sit ead<sup>em</sup> n<sup>o</sup>. s<sup>ed</sup> ad oppositum. **U**t ac uo si n<sup>o</sup> n<sup>on</sup>  
n<sup>on</sup> sit. et p<sup>ro</sup>ponit tunc totum et p<sup>ro</sup>mittit di  
uisionem dicent<sup>em</sup> q<sup>uod</sup> id p<sup>ro</sup>pter am<sup>plius</sup> v<sup>er</sup>bo de p<sup>ri</sup>ncipio rex  
q<sup>uod</sup> aliter e<sup>st</sup> de illa. **V**el. **C** p<sup>ri</sup>ncipii rex sit ead<sup>em</sup> n<sup>o</sup>  
et diuisa p<sup>ri</sup>ncipii totum ad ostendendum q<sup>uod</sup> sit ead<sup>em</sup> n<sup>o</sup>  
m<sup>ech</sup>. **N**on inuenit<sup>ur</sup> ip<sup>so</sup> n<sup>o</sup> q<sup>uod</sup> exp<sup>re</sup>ssum h<sup>ic</sup> sit. **S**i  
is ip<sup>so</sup> n<sup>o</sup> n<sup>on</sup> inueniat<sup>ur</sup> n<sup>o</sup> v<sup>er</sup>um. **S**i solui v<sup>er</sup>um  
sp<sup>ec</sup>ies m<sup>ech</sup> erit ip<sup>so</sup> n<sup>o</sup> v<sup>er</sup>um n<sup>o</sup>. **S**i solui v<sup>er</sup>um  
sp<sup>ec</sup>ies solui totum tal<sup>is</sup> e<sup>st</sup> q<sup>uod</sup> id q<sup>uod</sup> e<sup>st</sup> ip<sup>so</sup> v<sup>er</sup>um ut ip<sup>so</sup>  
erit q<sup>uod</sup> q<sup>uod</sup> sit v<sup>er</sup>um n<sup>o</sup>. **D**e ad ip<sup>so</sup> v<sup>er</sup>um ut ip<sup>so</sup>  
erit v<sup>er</sup>um ad et ad aliter. **S**i is p<sup>ri</sup>ncipii rex n<sup>on</sup>  
sit v<sup>er</sup>um n<sup>o</sup>. **S**i solui v<sup>er</sup>um sp<sup>ec</sup>ies totum q<sup>uod</sup> m<sup>ech</sup>  
sit v<sup>er</sup>um ip<sup>so</sup> et ip<sup>so</sup> erit. **U**t q<sup>uod</sup> erit et v<sup>er</sup>um n<sup>on</sup>  
p<sup>ro</sup>pter illud. **S**ic v<sup>er</sup>o e<sup>st</sup> q<sup>uod</sup> scia h<sup>ic</sup> de res  
p<sup>ro</sup>pter q<sup>uod</sup> v<sup>er</sup>um inuenit<sup>ur</sup> i<sup>n</sup> m<sup>ech</sup>. **S**i h<sup>ic</sup> totum inuenit<sup>ur</sup>  
i<sup>n</sup> o<sup>mn</sup>i h<sup>ic</sup> n<sup>o</sup>. **S**i de uno q<sup>uod</sup> in  
m<sup>ech</sup> totum a<sup>ut</sup> ut scia totum p<sup>ri</sup>ncipii de  
p<sup>ri</sup>ncipii et totum p<sup>ri</sup>ncipii. **S**i q<sup>uod</sup> p<sup>ri</sup>ncipii n<sup>on</sup> sit v<sup>er</sup>um  
n<sup>o</sup>. **S**i solui v<sup>er</sup>um sp<sup>ec</sup>ies totum q<sup>uod</sup> scia n<sup>on</sup> sit de re  
v<sup>er</sup>o. **D**einde cum dicitur. **A**c uo si v<sup>er</sup>um n<sup>o</sup> ob<sup>er</sup>ict  
un<sup>um</sup> tal<sup>is</sup> r<sup>ati</sup>o<sup>n</sup>e si p<sup>ri</sup>ncipii sit v<sup>er</sup>um n<sup>o</sup> totum q<sup>uod</sup> q<sup>uod</sup>  
p<sup>ri</sup>ncipii sit q<sup>uod</sup> ad aliter sit v<sup>er</sup>um n<sup>on</sup> erit d<sup>ic</sup>te de p<sup>ri</sup>ncipii  
et exp<sup>re</sup>ssum q<sup>uod</sup> h<sup>ic</sup> m<sup>ech</sup> sit h<sup>ic</sup> sit sit p<sup>ri</sup>ncipii tenet<sup>ur</sup>. **E**t  
de istis q<sup>uod</sup> diuisio sit diuisa p<sup>ri</sup>ncipii p<sup>ro</sup>ponit  
et ead<sup>em</sup> p<sup>ro</sup>ponit sit et eoz quoz sit p<sup>ri</sup>ncipii sit di  
u<sup>er</sup>sa p<sup>ro</sup>ponit. **S**i ead<sup>em</sup> p<sup>ro</sup>ponit sit m<sup>ech</sup> q<sup>uod</sup> diu  
lax illax p<sup>ro</sup>ponit q<sup>uod</sup> d<sup>ic</sup>te i<sup>n</sup> sp<sup>ec</sup>ies sit p<sup>ri</sup>ncipii ead<sup>em</sup> sit sit  
sp<sup>ec</sup>ies si n<sup>on</sup> p<sup>ro</sup>ponit. **S**i quis ad d<sup>ic</sup>te q<sup>uod</sup> n<sup>on</sup> e<sup>st</sup> totum  
ip<sup>so</sup> n<sup>o</sup> erit q<sup>uod</sup> o<sup>mn</sup>i exp<sup>re</sup>ssum p<sup>ri</sup>ncipii sit v<sup>er</sup>um  
n<sup>o</sup>. **S**i m<sup>ech</sup> sit it<sup>em</sup> p<sup>ro</sup>ponit ip<sup>so</sup> et q<sup>uod</sup> e<sup>st</sup>

2. *Quint' of Engle (1891) - 1891*  
 or *quint' of Engle (1891) - 1891*

28

165  
9-1

мѣсѣцѣ.











9

dca eē ad oīdend q n tē ead p<sup>a</sup> cor<sup>lū</sup> et  
 i corrup<sup>lū</sup> Deinde cū d<sup>r</sup>. si sō dūta p<sup>a</sup>  
 zē obic ad oīam p<sup>o</sup>z p duar tōes quaz  
 pē n at ead p<sup>a</sup> corrup<sup>lū</sup> z i cor<sup>lū</sup> reliq<sup>r</sup>  
 aō. vti p<sup>a</sup> corrup<sup>lū</sup> at cor<sup>lū</sup> an i corrup<sup>lū</sup> n  
 dca q tē cor<sup>lū</sup> o<sup>r</sup> h eē flūm duplia tōe  
 quaz pē oīe corrup<sup>lū</sup> corrup<sup>lū</sup> i ea ex d<sup>r</sup>  
 ē n g<sup>r</sup> p<sup>a</sup> corrup<sup>lū</sup> i cor<sup>lū</sup> corrup<sup>lū</sup> o<sup>r</sup> iēni  
 pone aha p<sup>a</sup> ex quib<sup>l</sup> at z h i gēnt ē n  
 ponat p<sup>a</sup> pcedē i mīntū. oīstī ē cū  
 sedo q sed mīn gēnt cāc q i p<sup>a</sup> pcedē i  
 finitū sūi z i gēnt n dca q at atē i p<sup>a</sup>  
 corrup<sup>lū</sup> cū cor<sup>lū</sup> vīdca ēē p rēsolom i aha  
 pōz q sēda nō ē q n p<sup>a</sup> corrup<sup>lū</sup> at cor<sup>lū</sup>  
 o<sup>r</sup> q corrup<sup>lū</sup> q oē corrup<sup>lū</sup> corrup<sup>lū</sup> s p<sup>a</sup>  
 sūt corrup<sup>lū</sup> i p<sup>a</sup> ēē p<sup>a</sup> q q corrup<sup>lū</sup> ē  
 nō pō aō cāre. cū g<sup>r</sup> corrup<sup>lū</sup> dē cāre p  
 succēssionē nō pē dca q p<sup>a</sup> corrup<sup>lū</sup> i  
 at corrup<sup>lū</sup> q si a dca q p<sup>a</sup> corrup<sup>lū</sup> at  
 i cor<sup>lū</sup> m<sup>a</sup> ē a q sūi p<sup>a</sup> i cor<sup>lū</sup> at i cor<sup>lū</sup>  
 relidē g<sup>r</sup> aō q ex qbā cor<sup>lū</sup> p<sup>a</sup> p<sup>a</sup> p<sup>a</sup>  
 ē cāre corrup<sup>lū</sup> ex qbā cāre i corrup<sup>lū</sup>  
 h. n. nō vī ē tōle s a ē ipole. an idigz mī  
 ca mātātōe sūa rōm ad p<sup>a</sup>ncipale p<sup>a</sup>ōtū  
 pōtū ibi. am<sup>a</sup> a n conat ē zē. sūmē ex  
 cōi opōne oīū mīg. n. conat ē h oīe q  
 at dūta p<sup>a</sup> cor<sup>lū</sup> z i cor<sup>lū</sup> s oēc dūe ead  
 ēē p<sup>a</sup> oīū z tū id q p<sup>a</sup>mo obitū ē. s p<sup>a</sup>ma  
 p<sup>a</sup>ce. ac si ead aō modic. o<sup>r</sup> iēnt cūntū  
 q ē corode. vū līa bō hē. s p<sup>a</sup> obitū deg  
 lūentū at h pūū qdā opmāte s<sup>a</sup> a dūbō  
 mī solo pō. i. i. xū. v p<sup>a</sup>hs o<sup>r</sup>. p<sup>a</sup>ma dō p<sup>a</sup>  
 accēda sūi motū ēē ead oīū s quodaz  
 oīūne sūam p<sup>a</sup> dō sūi i cor<sup>lū</sup> z i mo<sup>lū</sup> s a  
 sē cor<sup>lū</sup> z mo<sup>lū</sup>. s. celestia cor<sup>lū</sup> a p<sup>a</sup> sūi cūnt  
 gūom z cor<sup>lū</sup> rēv<sup>lū</sup> p<sup>a</sup> a iēntēcā n sē ead  
 mīo cor<sup>lū</sup> z i cor<sup>lū</sup> s p<sup>a</sup> analogia n cū p<sup>a</sup>  
 p<sup>a</sup> cor<sup>lū</sup> q sē m<sup>a</sup> z sōz sē cor<sup>lū</sup> p<sup>a</sup> sē sō  
 lū p<sup>a</sup> accēnt. sē m<sup>a</sup>. cor<sup>lū</sup> p<sup>a</sup> m<sup>a</sup> z sōz cor<sup>lū</sup> ut  
 hē i p<sup>a</sup> p<sup>a</sup>icoz

**O**mnium a ad quidam difficultum e. p. q. p. b. s. i. quibus v. p. n. a. s. e. e. ad u. d. u. l. a. h. i. c. i. q. r. i. t. q. u. o. l. e. h. i. s. q. u. i. v. i. n. t. a. d. h. i. q. s. i. t. p. n. c. i. p. i. u. m. t. e. c. e. b. e. n. e. f. i. c. i. t. p. m. o. i. d. i. c. i. t. a. n. q. u. i. v. i. n. t. s. i. t. p. n. s. o. i. q. u. i. r. i. t. a. n. u. n. t. e. q. e. x. u. n. o. o. r. i. u. t. s. i. e. p. n. a. u. r. o. r. e. t. e. x. h. u. i. t. a. d. u. s. s. o. t. e. c. i. o. v. e. r. u. s. p. e. t. a. s. i. t. q. d. a. m. v. i. n. t. a. t. e. r. s. e. p. a. r. e. p. n. c. i. a. i. b. i. o. i. o. u. o. d. u. b. i. t. e. t. e. c. e. p. e. n. e. f. i. c. i. t. p. m. o. z. d. u. b. i. d. i. n. s. o. p. o. r. t. o. p. i. o. n. e. r.



ad utinam pte ibi. hinc naqz illa in re. deo  
poit roet ad utinam pte ibi accit a qd re  
de g. p. q. me of aliar qber motat vnae  
difficilior ad qd dand ip. efficiant ronu ad  
vctuz pte i qz vntate cogite e max ncm  
q exy dependz iudiciu de sbat rex/cu g  
qd ma ver vnu zent sic lbe rex. it q ne  
uo eoz opteat atebue alie alie n. a. q. ite  
mee vnu zentate. h. pot ipa vntate z e  
rei sic el lba. r. coio oz iqire qd sic id e de  
et unu ut ee ent q. qda a na nstta etiam  
z vntate. **Deide e d. hui naq z e. poit**  
opione ad utinam pte z d. q pboz qda opta  
ei se nam rex se me vno m. qda a pbo ei  
z ptago no possint q vnu zent aduen  
rent alie n. h. vnu zent eent n rex qis  
ipm q e ee z vntate sic lba rex. alu no phi  
de nly loqntet atebue vnu zent aliud  
alut nstta sic emyd redit vnu zent ad  
ad noet q dicebat ee vnu zent. h. ut ee  
amor q e d. vntate i oib. alu no nstta  
phi atebue d. d. d. can elarut sic poient  
vnu pnet. ut igne ne aere. si z poit eoz  
pla pnt. cum. poient pnt rex. alu ee  
lbat r. opteat q i unoqz eoz optatent  
vnu zent. rex i q d. d. a poit ee pnt  
exopta optate q p. d. atebue oib. ee  
vnu. si poit vnu pnt. ai pnt. **Deide**  
cu d. accit a z e poit roet ad utinam pte  
z p. poit roet q optone pnt z pnt. h. p  
poit roet i q. p optone nstta. i. ac no  
fient z e. ee p. vntate tali dione nce e poit  
q. ipm vnu zent sepati sic qda lba n. no.  
**Quidicet q. no e alq. lba a sic vnu zent se**  
que duo igentia/ quoz p. e q vnu zent se  
max vna ut oia/ q. g. vnu zent n sic se  
pata. q. ipm vnu ai ent sic lba qda. se qd  
mhu vie sic sepati. it q. me ent i reb  
n. siglaria q. v. ee igent ut i reb. q. d. in  
cum e. p. d. igent e q. n. no e d. q. m. vnu  
ex vnu. n. op. n. n. vnuat a. d. a. e. q. ipm  
vnu. h. ig. ipm vnu no sic sepati. q. lba p. se  
exnt. q. q. n. no ent qda n. sepati ab  
hinc q. lba i. h. q. p. p. vntate igent ee sed ea  
q. d. ea se i reb. ut g. no p. d. q. vnu ee  
ent no sic alq. lba p. se exnt. n. g. d. ee

q. tan ibi dmp no exnt

ana p. dione. f. q. d. sic ipm vnu zent  
separi exnt uce e q. ipm sic lba oia rex  
de q. d. vnu zent. o. n. sepati pnt exnt  
q. de p. l. p. d. d. e lba eoz de quib. p. d. d.  
h. a. p. ita v. de oib. sic vnu zent g. m  
zent ent lba oia. **Deinde cu die. ac u**  
si ent d. z. obit ad pte hiam z pnt du  
at roet quaz pa i pnt ibi. am. p. h. idia. z e  
ee p. duo facit p. pnt rom. so. of. q. d. ex  
rone iducta qd reddt. diffiat ibi vebique  
a. d. d. z e. Est g. p. ro. talia alq. e q. sic  
ipm ent z ipm vnu q. sepati exnt. opte  
bit d. q. id ipm sic vnu q. ent. h. d. q. e  
d. n. ab ent n. e. g. se q. p. rom. p. m. d. d.  
q. d. q. e p. vnu sic n. ent. z. n. nce ent oia  
ee unu. q. n. poit p. q. d. q. e d. n. av.  
vno q. e p. se sepati sic d. ent. **Deinde**  
cu d. vebiq. n. d. n. z e. d. q. d. n. ro.  
diffiat facit iopione pnt ponet m. m.  
ee lba rex. z d. q. ex utq. pte sedt. diffiat  
tal. o. ent. d. d. q. ipm unu sepati sic  
lba qda. si q. n. lba q. n. h. o. p. n. a. u.  
ipole ee q. m. sic lba rex. q. si ponat q.  
vnu. sic lba d. n. e. p. q. m. n. no p. p. d.  
lba. si a. ipm vnu lba. o. q. ead. d. n. o.  
e. vntate zent. au. n. p. ipm vnu q.  
e sepati p. se lba. e. ad alud vnu. au.  
no. z. a. q. d. no sic alq. d. unu no ent  
iam m. d. d. sic p. m. d. d. dicebat. si alud e  
alq. d. unu opteat q. d. ad unu cu n. sic h.  
ipm q. cu vnu q. sic m. h. ex alq. q. e p.  
ipm unu z. p. q. n. p. ent. z. sic nce e. ut d.  
ad ex quo sic h. unu sic ent. z. sic ex m. d.  
vno q. e p. ipm vnu no p. colat m. d.  
i. ent. q. oia entia au. sic unu aut sunt  
m. d. quoz vnu q. e unu h. aut unu ee  
m. h. ex eo q. n. e unu it ent. **Deinde cu**  
d. am. p. h. idia. z e. ponit p. rom. z e  
h. ea facit p. mo ponit rom. so. d. n. ea t.  
h. q. m. h. p. d. d. e. o. ad huc diffiat  
remate t. h. q. d. ex uno cau. d. z e. d. g. p.  
q. si ipm vnu sepati sic idia. se. sed p.  
q. supponebat z. n. q. m. h. sic supponebat  
n. z. n. q. d. q. addit n. no facit mag. z. abla  
ea no facit m. h. e. ad exat m. h. a. supponit  
z. d. d. ent q. mag. q. e ent q. no e mag

202



i q additu no facit mai' r' d' t' u' n' fac  
 m' s' g' a' o' e' e' e' magm' d' o' s' e' q' r' e' q'  
 id no facit mai' r' m' additu r' d' t' u' n' no  
 sit ent' r' ad h' a' s' p' f' e' u' r' u' e' h' e' h' i' n' f' e' i'  
 re o' p' t' e' b' i' t' q' o' e' e' n' t' s' i' t' m' a' g' n' i' d' o' c' o' r' u' r'  
 c' o' r' u' r' n' p' q' o' s' d' u' n' s' i' o' n' e' a' d' d' i' t' u' r' d' t' u' n' s' i' t' e' c' t' u'  
 facit mai' r' m' a' l' i' e' u' o' m' a' g' n' i' t' u' o' s' e' s' i' a'  
 c' i' e' r' a' l' i' e' n' a' s' e' d' a' l' i' q' d' u' n' s' i' o' n' e' a' d' d' i' t' e' s' a'  
 t' e' n' t' m' a' i' r' s' a' u' t' a' n' q' n' o' l' i' n' e' a' n' l' i' n' e' e'  
 a' d' d' i' t' a' p' l' o' n' g' i' t' u' d' i' n' e' m' a' i' r' n' o' a' p' l' a' t' i' t' u' d' i' n' e'  
 a' c' i' e' r' a' a' d' d' i' t' a' s' i' f' i' a' c' i' t' s' i' c' q' d' m' a' i' r' p' l' o' n' g' i'  
 t' u' d' i' n' e' r' l' a' t' i' t' u' d' i' n' e' s' n' o' p' p' h' i' n' p' u' c' t' u' s' a' r' v' n'  
 i' t' a' t' n' u' l' l' o' i' n' f' a' c' i' u' t' m' a' i' r' u' r' m' i' s' g' s' s' e' s'  
 p' u' i' r' e' n' o' i' e' s' e' q' u' i' t' e' r' q' p' u' n' c' t' u' s' v' i' n' c' i' t' s' i' n' e'  
 o' i' o' n' o' e' n' c' i' a' c' o' r' u' r' a' o' i' o' e' n' t' s' i' f' i' a' c' i' e' r' a' t' h'  
 n' e' a' q' d' a' m' e' n' c' i' a' r' a' d' a' m' n' o' e' n' o' a' D' e'  
 i' n' d' e' c' u' d' e' q' u' i' h' s' p' e' c' t' a' t' r' e' s' o' l' u' n' g'  
 a' p' o' i' c' a' q' o' m' r' o' m' z' d' q' q' x' e' n' o' p' p' o' n' e' n'  
 e' a' l' e' p' u' c' t' u' s' p' e' c' t' a' t' p' o' n' o' s' e' r' r' u' d' e' r' g' n' e'  
 t' q' p' r' i' m' n' o' a' n' q' e' e' i' d' i' a' l' e' o' r' q' a' n' a'  
 m' i' s' i' o' p' r' i' m' i' t' e' r' o' i' d' e' e' r' u' n' o' s' i' t' a' d' r' e' s' i' t' e'  
 c' u' a' d' h' o' i' e' m' d' i' c' e' n' t' u' r' n' q' v' n' i' t' a' a' d' d' i'  
 c' u' a' l' t' e' r' n' o' f' a' c' i' a' t' m' a' i' r' s' i' c' e' u' p' l' u' r' e' s' h' i' s' i' f'  
 f' i' a' t' a' d' r' o' m' e' n' t' i' t' q' f' a' c' i' a' t' m' a' i' r' i' o' g' a' m' u' t'  
 t' p' l' i' d' i' s' c' r' e' t' i' t' D' e' i' n' d' e' c' u' d' e' q' u' o' s' q' u' o'  
 e' x' v' n' o' c' a' l' i' z' e' o' d' i' s' t' i' c' t' u' r' e' a' a' d' h' e' r' e'  
 m' a' i' r' p' l' o' m' a' i' r' p' t' p' d' e' n' s' s' o' l' o' m' i' d' i' d' u' c' t'  
 d' u' a' t' d' i' s' t' i' c' t' u' r' e' s' q' u' a' r' p' e' q' p' l' o' m' a' i' p' o'  
 n' e' b' a' n' t' q' i' d' v' n' i' i' d' i' s' t' i' c' t' u' r' n' o' s' o' l' u' t' e' c' u' m' i' n'  
 q' e' p' h' e' a' t' a' d' a' s' i' t' e' c' a' m' a' g' n' i' t' u' d' i' n' e' d' e' e'  
 q' v' n' i' i' a' d' d' i' t' u' f' a' c' i' a' t' p' l' q' v' i' s' i' t' u' s' a' d'  
 h' q' v' n' i' i' s' i' t' e' c' a' m' i' n' q' u' o' p' o' t' i' e' e' e' q' e' x' h' o' c'  
 e' m' v' n' o' i' d' i' s' t' i' b' i' l' i' t' a' u' t' e' x' p' l' u' s' e' m' u' s' f' i' a' t'  
 m' a' g' n' i' t' u' d' i' n' e' p' l' o' m' a' i' p' o' s' s' i' n' e' s' i' l' e' n' h' i' u' s'  
 e' e' s' i' s' t' p' o' n' a' t' l' i' n' e' a' e' x' p' i' m' e' t' u' r' s' i' a' v' n' i' i' t'  
 e' i' d' i' s' t' i' b' i' l' i' t' a' t' e' p' i' m' e' t' u' r' s' i' d' a' d' i' s' t' i' c' t' u' r' e' p' o'  
 u' n' t' i' a' t' n' o' z' s' i' q' u' i' t' i' p' u' n' c' t' u' s' z' e' z' d' e' q' s' i' q' u' i'  
 i' e' s' t' u' n' c' e' q' u' i' s' i' t' e' s' e' s' e' x' v' n' o' i' d' i' s' t' i' c' t' u' r'  
 e' x' a' l' i' o' a' l' i' q' q' n' s' i' t' v' n' i' i' s' p' r' i' a' p' e' t' v' n' i' i' t'  
 s' i' e' q' d' a' m' a' c' i' a' l' i' t' u' r' q' d' a' d' i' s' t' i' c' t' u' r' m' e' c' h' o' r' e' m'  
 a' n' e' t' q' u' e' n' d' o' p' p' q' z' p' q' m' o' d' i' q' s' i' t' e' x' i' l' l' o'  
 v' n' o' f' o' r' u' z' a' n' a' s' i' a' m' i' n' a' d' i' n' o' v' n' i' i' q' u' i'  
 e' n' i' s' q' u' i' a' n' t' e' m' a' g' n' i' t' u' d' i' n' e' p' a' p' u' e' s' i' d' n' o'  
 v' n' i' i' m' i' l' e' s' i' t' i' e' q' u' i' t' a' t' a' s' i' g' n' e' r' p' m' a' g' n' i' t'  
 z' a' t' e' a' d' h' i' s' i' o' n' e' i' n' q' u' o' e' x' h' e' i' e' q' u' i' t' a' t' e'  
 z' v' n' o' f' o' r' u' s' i' a' n' t' m' a' g' n' i' t' u' d' i' n' e' s' e' a' p' z' q' u' o'

ex and' mio foru z he i eqhitate ai nli fac  
 mag' p'onebat n ploma q exp' uno ter  
 pma dualitate flebat nls ex quo mio z  
 ancl ieqhitate nli flebat magm' d' o' s' a' d' u'  
 b' i' c' a' t' o' i' s' o' l' o' a' b' a' x' i' e' i' e' q' u' i' t' u' r' e' d' i' e' o' r' n'  
 s' i' t' a' d' s' e' p' a' r' a' t' i' q' s' i' t' u' p' m' v' n' i' i' z' e' n' t' i' s' t' r' a'  
 i' x' n' p' b' a' b' i' t' o' n' t' v' n' i' i' t' e' p' p' n' o' i' o' s' e' p' a' r' a' t' i'  
 q' t' a' n' o' e' i' s' a' o' i' m' e' o' r' q' u' e' s' i' t' v' n' i' i' s' i' c' u' t'  
 p' l' o' m' a' p' u' t' a' b' a' t' s' i' e' c' u' s' v' n' i' i' t' e' z' e' p' u' c' t'  
 v' n' i' i' a' p' q' d' e' a' n' t' r' e' b' d' o' s' v' n' o' m' i' p' a' d'  
 c' o' n' i' t' u' c' u' e' n' t' e' z' s' i' t' v' n' a' q' u' e' r' e' s' e' v' n' a' p' q' u' i'  
 e' e' n' c' i' a' u' r' i' i' q' u' o' p' b' a' b' i' t' u' r' a' d' a' d' d' i' t' u' m'  
 s' e' n' t' u' s' o' l' a' m' r' o' m' i' d' i' o' m' i' t' a' l' i' o' n' o' d' e' u' n' i' i'  
 p' q' s' i' g' n' e' r' o' m' p' m' i' t' e' u' r' s' i' p' u' r' i' a' n' g' u' e' e' t'  
 h' q' u' o' d' s' i' s' i' t' s' i' p' m' i' n' u' t' i' d' i' s' t' i' c' t' u' r' e' v' n' i' i' q' e' a'  
 p' n' e' a' z' m' i' s' a' m' i' n' u' s' i' a' n' o' s' i' t' a' m' p' m' i' n' u' t'  
 z' i' d' i' a' l' e' s' i' m' p' l' i' s' p' o' m' e' n' t' u' m' z' a' l' i' a'  
 u' t' a' t' i' p' o' n' d' u' r' z' d' i' c' e' n' t' i' m' e' l' o' d' u' s' z' i' n' s' i' m' a'  
 p' e' d' a' t' i' l' i' n' e' a' t' e' x' e' a' l' i' u' n' o' m' e' c' h' p' h' i' v' e' r'  
 o' p' o' n' i' m' a' g' n' i' t' u' d' i' n' e' d' e' c' i' a' b' i' t' i' x' h' i' s' q' u' o'  
 p' l' o' m' a' i' e' s' t' a' n' a' n' t' u' r' i' d' e' e' v' n' i' i' q' c' o' n' i' t' u' r'  
 c' u' e' n' t' e' s' o' p' o' s' s' i' n' e' v' n' i' i' q' e' p' u' c' t' u' s' n' i' n' e'  
 s' i' a' m' e' u' i' s' r' e' i' z' q' u' i' t' n' u' m' i' q' u' i' t' e' x' p' l' u' s'  
 s' i' a' l' i' u' s' p' p' r' e' z' o' p' o' n' a' t' u' r' s' i' a' o' n' t' a' t' h' i' n' e' a'  
 q' o' m' d' i' s' t' i' c' t' u' r' p' e' c' a' b' i' t' i' x' n' z' y' m' .  
**H** i' s' a' u' t' h' i' e' a' d' u' b' o' z' e' p' e' t' p' h' s' i' d' a'  
 m' i' t' v' e' v' n' i' i' z' e' n' t' i' t' s' i' a' r' e' z' h' i' s' i' d'  
 r' i' e' v' e' o' n' i' s' z' m' a' g' n' i' t' u' d' i' n' e' s' i' t' r' e' z' e' t' h' e' i'  
 f' a' c' i' a' t' p' m' o' z' d' u' b' o' m' s' e' d' o' b' p' u' n' a' p' e' e' t'  
 s' l' a' m' a' n' o' s' e' z' e' s' i' o' o' b' i' e' c' t' p' e' e' s' i' a' u' i'  
 a' t' s' o' s' i' q' u' o' d' h' o' f' e' s' t' u' e' z' e' o' s' p' q' d' u'  
 b' i' t' a' t' o' h' i' e' a' . i' q' u' i' t' a' d' p' r' i' m' i' t' a' e' u' r' i' t' u' n' i' t' e' t'  
 p' m' a' g' n' i' t' u' d' i' n' e' c' o' r' z' a' s' i' f' i' a' c' i' e' r' e' n' t' i' e' o' r' u' r' e' x'  
 p' u' n' c' t' a' s' i' t' a' n' q' u' i' s' i' t' u' r' q' u' e' b' o' s' e' p' a' r' a' t' u' r' z' s' i' t'  
 s' i' e' i' p' o' s' s' e' n' t' i' a' u' i' n' d' e' a' n' h' a' n' t' d' u' b' o' m'  
 e' e' q' u' i' t' e' a' d' p' r' i' m' i' t' a' t' i' p' r' i' m' i' t' a' d' u' b' o' n' e'  
 q' u' e' b' a' t' v' e' r' u' v' n' i' i' s' i' t' s' i' a' r' e' z' v' n' i' i' a' e' p' u'  
 c' u' n' u' s' i' t' a' s' i' a' v' i' e' e' s' i' a' m' a' g' n' i' t' u' d' i' n' e'  
 z' p' u' n' c' t' u' s' q' e' p' u' l' m' a' g' n' i' t' u' d' i' n' e' a' b' v' i' q' u' i'  
 v' n' i' e' a' t' p' o' m' h' i' n' t' z' l' i' n' e' a' d' u' a' l' i' t' a' t' p' o' m' h' i' n' t'  
 p' a' s' i' f' i' a' c' i' e' r' e' n' t' i' a' p' o' m' h' i' n' t' c' o' r' a' q' u' e' n' a' r'  
 p' o' m' h' i' n' t' D' e' i' n' d' e' c' u' d' e' s' l' a' m' a' n' o' s' e' z'  
 e' o' b' i' e' c' t' a' d' o' n' d' e' n' d' q' p' o' s' s' i' n' e' s' i' e' r' e' z' e' t'  
 h' e' i' f' a' c' i' a' t' p' n' o' b' i' e' c' t' a' d' o' n' d' e' n' d' q' c' o' r' s' i' t'  
 s' i' a' r' e' z' e' d' o' q' m' i' l' i' o' m' a' g' n' i' t' u' d' i' n' e' a' t' a' d' o' c' o' r'  
 z' e' s' i' o' o' n' d' i' t' q' u' o' p' r' o' e' t' p' e' c' e' d' e' t' p' h' i' s' i' l'

... q' p' l' o' m' a'

Sol' q' u' i' s' i' t'

4



erant secuti i. q. q. mlti quid zc. die g. p. q.  
si pda n sunt ibe queda fugiet a nobis qd  
sic bali ent zā sūt ibe encū. m. e q pass  
onet z mot z rōnet z dypōet seu ordinet  
z ordinet s q uoce pferunt p ut ponit in  
gūe qūcti nō vī. alie agte sām qz oīa bi  
dent hī d de au. sō. z tī eoz agte h d  
1. dō absolūtū z p se sūstent z h spali. m. e  
i pmissis q nō dūt absolūt. q eoz rō. m  
qda rōne qstāt. it oīa uero q maye vidē  
ē agte sām sic aer z ignis. ēra z aq ex d  
b sālī qponūt eoz mxta pēntat autē  
aerē q m. e ten. vū aliq opmati sūt aerē  
mch ēē i hūc aut eoz h i uenūt queda dī  
pōnet. s. calor z frīg. z alie hī passionet ur  
passi<sup>les</sup> ali<sup>fer</sup> que n sē ibe sed p dō vū reli  
quē q sūū eoz sūt sūa. **D**emide cū dī  
it uo eoz zc. procedit nūc ad d q uident  
z mag ēē ibe q eoz z d q eoz vī ēē mī sū  
qūm sūaet z sūaet mī q līnea z līnea mī  
qūm pmetū. au vūtat sū pbat p duo me  
dia quoz vūc ē q id p q dō dīstīnt vū  
ēē sūa ei sūam dīstīo sūgt sūam s eoz dīstī  
mī p sūaet z sūaet p līnea z līnea p ex pū  
nctū z pūct p vūc q dūt q pūct ē vūc  
pōm hūc g sūa ēē sūa eoz z sic de au. sū  
m. e q cū sūa sūt p m i entū id q ē p vūc  
mag sūa. qz sūa ēē sūa q pōz eoz q sūa  
pē ēē sū eoz. n ā eoz līne sūaet. g sūa ēē  
mag sūa q eoz z d pē argū de oīū amē  
ordmē. **D**emide cū dī p q mlti quid zc  
o quō p hī p cē secuti sūant p dāt rōet z  
d q p p dāt rōet mlti antiq p hōz z mag  
m q sūnt pōzet n opīabant ēē ent z sūa sū  
eoz oīa uo d ēē qda accūcia eoz z idē q d  
notebant i dēre p n enaū i dēbāt p n eoz  
ut q i p p cē opōnet antiq nūū. ali uo pā  
ozet p hī qm reputabāt sapientē p dāt p hī  
qī aīa accūgēt p n rex. s. pīctā z p lō nū  
mōt ēē sūa rex. i qūct. s. nūm qponūt ex  
vūū. vūū ā vī ēē vūa sūa rex. sic ig vī p  
pmissat rōet z p hōz opōnet q si p dāt nō  
sē ibe rex. s. nūū z līnee z sūaet z eoz mch  
erit ent. n. ēū. dīgnū ut si ita n sē entia q  
accūcia eoz entia uocē. **D**emide cū dī  
it uo sūa qd zc. obīe i qūū p pōit. nū rōnet  
qz pma tal ē sūa q sūa q long. s. pūctā sū  
mag sūe q eoz sūa q sūa hī nō sūt sūe z eoz  
nō sūt sūe z p qūū mch erit sūa q accūcia

[illegible]



inu coplant ad vnu qm tm q e f f i m a  
qu uo cor iuu didi iduo effiaue due f  
fi q n p d q n i cor duo opouit q  
due f f i e o p m a n e a t h u t q c o r r p v d e a  
m e e s q n c o r d i d u t i c a p u i t e e d e n o u o  
due f f i a e t p n o e x i t e t f l o n p e d q a u  
f f i a q e i d i a t c o r p l u n d i t d i d a t i d u a t q  
f i a e t c o r p f i a n i n e a a e i d i a b l p l a t i u  
a p u c t u q e o i o i d i a l e q o n i d i d a t t a c p  
q e x u n o n p l u t f i d u o i u a d i o n i t n e x d u  
o b p d e o p p f v n u i u a q p o i t v n r e l i d e  
q p u n c t a t i n e e t f f i a n e e i c a p i a t t a n  
e d e f i a n e t c o m p u a t p q f u p p o n e b a t q  
i n a n g n a n e n c o r r p a t o e n q g n a t q  
a l i g n e t o e q c o r r p i a d o r r p f i e i u n  
h n o e d u r e a l i q n e x a i n a g e n e n t t i q  
c o r r p a t a p c o r f u p p u c t g n g n a n e m c o  
r r p u t e d e n d e c u d e g a t e h e t e m a i  
f a t p m u t a t o m i m i t a n t e h e n e i c p l i e  
p u c t e i l i f l u e a n n g n a n t c o r r p i q n  
g n a n e u r c o r r p e t o p t e r e q g n o a c o r r p  
i p i m a m a r e a u q c p u l i n a t a t a c m f u m  
i p i n e e e t a d n e i f u n c u u r c e p q e i p o l e  
t e n h n e n o g n e t c o r r p a t e n v t e e q d  
t a d n e n o d d q d i f f e n t p l b a m h f e e q  
i n a i p i n e n d o r b o m o b l i u a n a t o a i p i n e  
f l e h u d e t u a n a t o m o e u r o n d o i m m  
p h o z m i r g v f l e h e d e p u c t o i o p a t o e  
a d i n e a t d e l m e a i o p a t o e a d f f i a e t d e  
f f i a e t c o p a t o e a d c o r r p q n o c o r r p a t m  
g e n e n t t e n a n q u a n a t o a t t e d a t e e h i  
e a d n r o e d e o i u h u r o i a n h i g l e t u n  
f a i c e m o q l i d a t u r d i o n e p q f i m e v n  
f i e p d e f l u x u m o t v a n a n e f l e h m a e  
a c i o f l b a m p y d e p m o f i e u a n a t p u c t  
n a e a t a d a p u n e e d i o m h n o c o r r p a t  
n g n e t f i p r e a d r o e d e a u t f h n e a q o m  
p h p r e a t i y m t x u n t b i a t h q o i t e q  
h i m a t h n o t e t o r e p h a n a r e n c i a f i n e  
i e n a a f u b d e c e p t o a q a d m a g n e t p u c t e x  
h q n o d i a g t d e c o r p q e i g n e t o e t a d  
q e i g n e q n a f i g n e n t o e f q o p o e x  
m t f o z q o f e q u e d i m i f i o n e t i m c o r r p  
i p e a d i m i f i o n e t p e n e t a d g e n a n t f a n o  
f u t f b e h a c c u a v f i n e t f b a o p o i t e x m  
t f o z f l e t f u p d e m e q d e c e p t o p o n e c u  
m i o f e e f b a m r e p p n e i b a t e x h p n o d i m

gubac me vnu q est pncu miz vnu  
q coitit cu ente  
**O**mnino uo dubitab a q e p p p b o  
i quauit veru mach a p u r e z t e  
a b a u t h i q u u t v e t g m a t h a e a u q a u a  
p n p u c a q d u u q e r q t e a e z p r h o z t e n  
a b a u t t o e h e a f a a t p m o z d u b o m f o i  
d u a t r o m a d v n a p e t i v f l a m a p o t e  
d e o a o b i e a d p e t g i a m i v a t u o a p o m i  
t e d e g p q a p p o i t q m a t h a e p n r e z  
t e n l i t c o r p a l i a f u t a l i d s d u b i t a b q e t o  
q r e p e a b a t t e n a l e t p e m a t h a q e m e m e  
t e n l i t a p e t o z t e n e a u g e n e n t p o n e f i  
i p a r f p e t v y d e a t c o p a t a t d e n d e c u d e  
f l a a p o t e o b i e a d v n a p e t r o b h e e t o  
q r o p t e a t f p e t p o n e p e t e n a l i t m a t h a q  
m a t h a a p l e u t u v a t e n a l i t a p p a u a u t  
d i f f u r a d i a n d q m a t h a a b a t h u t a n  
t e n l i t n o c u d i f f e r e i h h m a g d u n e q a l e  
i t e n l i u e n t p l a m i o d i f f a e d a p e i n o  
p o r e p l e t h o i e t a u p l e t e q i t i m a t h e  
i n e n t p l a m i o d i f f a e d a p e i p u c a p l e t  
c a n g l e q l a t t p l e t u n e e e a l e t a u a e t  
t e d q a e p n a t e n l i t n o t e d e c i a t a p m i n n h  
p p e m i t t a t e m e d u t i m a t h a e m e n  
q i t e n a l i t p h q a u p l a i d i d u a v n i p e  
t e n l i t p u c a t e n l i t n o t e d e c i a t a n i o a p e  
i f o r t e a c c i p i a t p n a p a h i d i d u a q a u  
i n i o d e c i a t a t i d i d u a l i a t p o i t e x i u o a  
m e n q u o c a t l i n e t r e a u p n a n o c u  
i b a u q n i o d e c i a t o i d i d u a l i t h a p h l o  
u i p f p e m t e d e c i a t e t r e t o d a u q m i n n a z  
v f t u o c a t t a n e o f o n a c e t h h d e c i a t o e  
p q e m n o p m i n n f l o n e v n u t o l u a f  
m i t a t a c d e a u t h i n g a a c c i p i a n t h o e  
t r e a a u t p n a p d e c i a t e a n e u r d e c i t a u t  
o i o n t a c t e d e c i a t e n i o t e a d r o e c u f u r  
m i t a m a t h a n i o d i f f e n c i a i v n a p e n o n  
p o t u n o e t m a t h a p n m a t h o z d e c i a t a n i o  
h d e c i a t e p e t o l u p u c a a d i c a m q p n e m  
g l o z f u t e a l a t a t t r e c a u g l i h h d e c i a t o  
e p p e m g n a q h c o r i m f u n c u m l e t p l i  
h i s n e e t p e t e n l i t m a t h a p e a r e q a b a  
p e i n e r v n a p m i n n t a p n e n c u n o e t  
d e c i a t a i a u t n i o h t o l u e r d e c i a t a t e d  
p e m q g e u c c m q a t d e c i a t a p m i n n a u  
o c h c o g e e p n r e z i f u n c a n i o t e q n e t e

admodum p n  
m i n g r i b u q  
o p r a t p o p o n e



sit spēs cō pē math<sup>ca</sup> z sensu<sup>ua</sup> z h ē q p lōmca  
 uolūt dīe z q sē ex nāt<sup>ca</sup> ad pōet eoz q sē sē  
 i angls nōa spēs vñū ad cui nō gāt ad ē  
 accūt hōm n. idōuo qd ad sō accūt. t. aūt  
 ut m<sup>ca</sup> qz hōi sēpato q ē spēs p lōmca n  
 q p accūt. s. solū q pmet ad rōm spēs z  
 q uī h dīe icēdat n tū h bñ de articulatō.  
 nō bñ dīstīgūt. Deinde cū dī. at nō sī  
pōnūt zē. ob īqū rō q sī pōnūt spēs sē  
pātāt cō z q pñ rez nō solū sē decīatā spēs  
 s. z nūo qdā īqēncīa seqūt ā sē īqdam  
 qōne sē cactā. hē autē dubōm p hō decī  
 at ī xñ. xñ. z s. z vīat h dubōr ē q  
 sē math<sup>ca</sup> n sē pē sē sē. i nec spēs rez rez  
 atē pē math<sup>ca</sup> z sensu<sup>ua</sup> pñ q rez effīcīa  
 z mouēcia sē qd decīatā nūo. s. pñ sē sē  
 rez quoz sē mīta idōua vñū spēs n sē de  
 cīatā nūo s. solū spēs

**H**is a fine e que te p't p'p' h'is i'fame  
a h'e p'u' h' i' quirit q'uo h'e t'p' v'e' n'e  
i' p'o' n'r i' actu' f'o' v'o' n'e v'ia n'r ag'l'm'a' i'.  
t'v'e' v'ia t'e' e'e' p'm'u' t'a' f'acit p' m'o'z d'a  
b'o'm' f'e'd'o' o'b'i'e' a'd'u'm'a' p'e'e' t'. n'a' n' a'h'e' t'e'  
e't'o' o'b'i' i'g'n'i' u'b'i' f'i' u'o' p'ate' t'e' q'u'e'r'e'  
g' p' v'o' p'm'a' p'n' n'o' i'p'o' n'r a'l'i'q'm' a'l'u'o'  
i' i'actu' t'he'e' d'u'b'o' i'd'u'c't' i'p' a'n'a'q't' n'l'e'r'  
q' p'o'n'e'b'a't' f'o'l'a' p'u'a' i'n'l'u'a' q' t'e' i'p'o' p'l'o'n'i'  
a' p'o'n'e'u'e't' i'p'e'r' q'i' p'n' t'o'z'u'a' p'o'n'e'b'a'm'e'  
e'a'r' e'e' i' a'c't'u'. **D**e'm'o'd'e' e'u' d'e' n'a'm' n' a'h'  
t'e' p'b'a't' q' p'n' n'e' i'p'o' f'i' n' e'e'n't' a'h'i' c'i'  
a'c't'u' t'e'q'u'e'r'e' q' a'd' e'e' p' p'n'a'p'i' p'o' n'e'  
p'o'r' a'c't'u' q' p'i' e'x' h' q' p'u'r' e' a' q' n'o' q'u'i'r'e'  
o'u'i'a' e'e'n'd'i' t'o'q' a' h'e' q' p'l'a't' e'e' n'o' a' e'x'  
u'o'i't'e' t'e' a' e' p'o'l'e' q' f'i't' a'c't'u' h' d'e'n't' i'g'e'u'r'  
q' a'd' n'e' p'o' p' p'n'o' g'o' i'p'o'l'e' q' p'm'u' p'n' n'e'  
a'h'i' q' i'p'o'. **D**e'm'o'd'e' e'u' d'e' n' u'o' i'f'a't'e' t'e'.  
o'b'i' i'g'n'i' q' n' p'u'r' n'e' n'e' i'p'o' t'e' q' m'e'h'e'n'  
a'u' n'a' i'd' q' e' p'o'l'e' e'e' n' d'e' e'u'r' t'h'y' b'a'o' p'h'i'  
q' i'd' q' f'i't' e' n' e'n't' q' e'u' i'e' n'o' f'i't' n' f'i't'  
n' q' p'o'l'e' e'e' g'o' o'e' q' e' p'o'l'l'e' e'e' e' n'o' e'n't' n'  
i'd' p'n' n'e' t'a'n' i'p'o' e'i't' n'o' e'n't'a' n' a' p'n' n'o'  
f'i't' n' e'f'f'e'n't' f'i't' n'e' q' o'g'i't' n' e'e' i'e'n'd' t'e'  
q' e'u'o'd' e'p'i'l'o'd'o' q' p'o'e'u' u'e'm' e' d'u'b'i't'a'r'e' d'e' p'n'  
a' d' r'o'e'r' p'm'i'l'i't'a'r' h'e'e' a' q'o' d'e'c'i'd' i' n' b'o' o'  
q' a'c'e' e' n'y' p'o'r' p'o' n' p'o' e' p'o'r' a'c't'u' e'p'i' i' u'o' q'  
m'o' d'e'p'o' a'd' a'c't'u' t' h'e' o'r' p'n' p'n' e'e' i' a'c't'u'  
t' n'o' i'p'o' n'r o' t' e'x' n' b'. **D**e'm'o'd'e' e'u' d'i'e't'  
t' v'r'u'm' v'ia' f'i'n'o' t'e' i'n'q'u'i'r'e' v'e'r' p' h'e'

[illegible]







and

做

Handwritten note: (St. Anna, 21)

Quadragesima  
gens ena

Quo vultu  
et sine vultu  
venerit.

Jan 17

Id. v. rōibz



[illegible][illegible]

Te d dicitur  
hō res. et  
miser

Tez mnt 7-0  
n dicit Ban  
re-p ame







Itangit dnp  
negom

Itia me  
puom x  
negone

It negom  
uno qna  
en puaco

uni x multitudine me q utq e qndare  
vnu x exuq depend vnu qndare d. f.  
n. e negom x puaco. Itia sic dem e bu  
u e ent u dnu dio a ad mlti pems q  
vnu oppo. vnu e cat qndare vnu e x qnd  
are negom vl puaco/negom a e dnp.  
p q abio d q h non illi me illi/aha z  
negom mgne p q abio. ad u negatur  
s it metat ane gnt/ ac ceti d q u h  
mtu u tu oe u hnt mlti h mt gen ant  
q natu e hre mlti x h ad e dria hnt  
q dno vnu p e q e m negone x p q  
dist anegone q negom d. cu absentia  
ant l remotom tme h q decmet km  
vnu ab hego p vntat cam de ente  
q n e nat hre affnem/ q de ente q  
est nat hre x u h/ non indet up d  
al chma q lap. q x ho h mpuone e  
qda na l lba dnmata de q d pno.  
n. u. oe no indet potest d ceti h solu  
q e natu hre mlti x h p q tu negom  
mlbo. anar no ent vnu d polleo q vnu  
dist anegone hnt x magit ete se  
ad um puom ut j. x. h. h. sa e. u.  
q qnt vnu ipet puom iphet. u tu  
cat d q ipet puom multitudine q  
cu puo sit postior ut ex cu e puo se  
qret q mlti eet posteri ut mlti  
It q mlti. ponetur mdiffone vnu.  
Ita puo dnfimri u potest u pnu op  
pouti. vt q e tectat puo mlti vnu e  
mdiffone multitudine ponat vnu  
Ita multitudine e aggragata vntatim  
se qe q sit etis idiffimz x io d d q m  
pnt puom dionit. a qe dionit qe  
x qntate Ita ita dio dntat adum  
u ptulare gen entit x u poss ead  
iduffne vnu h dionit solut q sit p  
oppo e p radix e oppo affmacom  
x negom. Ita illa didimt adumt  
q ita se hnt q h no e id. p. g. itllt q  
ent x ex gnti u ent x p gntio x gnt  
vnu q dione puat x p gnt multitudine  
i e rone cadit dio. hnt rone vnu idio  
qnt anq dnta in paco rom mlti  
dnt hre u possit u pnti entz dnt  
io vnu attuat. vnu a mlti d. h. d  
q pnt e qndare. gnta. vnu mlti oppo  
ut dem e. oppo a e vnu scie qndi  
re/ e gnta scia qndet vnu id egle.

x hnt/ nete e q qndet oppo hnt. i. mlti  
atm/ tme dntu dntile x teale x qn  
ana reducat ad ita hnt adumt p  
tate x mo ita vnu e gntat Ita gnt  
etate e qda dria eoz. i. q maxime dnt  
ieod gnt/ dria uo e qda atntat hnt  
dntat ut. x. h. hnt. g. gntat p  
tnt ad gntatone h scie. Ite qnt m.  
x e. h. dnt mod q pnt de hnt d. dnta  
re/ x d q cu oia pda dntent abumo  
x vnu mlti dntat x oia ita nte e  
mlt p d. i. id x dntu x ana hnt hnt  
qnt mlti dntat oia/ tu q hnt  
p q hnt hnt nom e cognoscere vnu scie  
i. pnt/ hnt. u. e. q h ad dnt. pnt h  
sit atnt scie l dnt/ dnta n. hnta h  
vnt dntat. h vnu rone. i. vntat m.  
rone dnta refnt/ hnt iamold. ite se  
q sit atnt. i. dnt scie hnt qndare. i.  
vnt pntat/ hnt telete hnt q tamt co  
fntat. gnt/ hnt a camt mntu x et  
entre/ h a oia refnt adumt pnt  
hnt n. q hnt pnt nom vnu h hnt di  
nta reducat tu vnu pnt. gntu  
gnt cat d dnt nnt. id. dntu. gnt  
ut hnt. x ita e vntat qnt pnt duo  
di face/ vnt p dnt q modit dnt vnu  
qnt x h dio gnt gntat i vntat  
pntat. i. i vntat qnt nom de pnt  
pntat ad q pnt dntat hnt q e pnt  
hnt hnt id. i. dntu. vt qnt ad p  
pnt oia ana refnt ad qe qnt hnt id  
ad pnt/ ad qnt factu i dnt hnt hnt  
vntat gnt x e. idntat gntat ex oia  
hnt pntat/ q hnt e rone de  
hnt oia x de ita x h hnt vnu qnt  
te qntat i. m. dntat/ Et pnt x e  
h o pntat tot q de oia pntat pnt  
dnt qndare x p o pnt. i. pntat gnt  
nt. mntat ibi q qnt. g. vnt scie q  
pnt duo. p o pntat. i. pntat mnt  
qda corrlat m. ibi. x p hnt e geome  
te x e. o a pnt eoz rone. i. a. ibi gnt  
gnt a x e ita ibi. qnt gntat x e  
pnt tal e. oet dntat q pntat mo  
in it ana scia solntat/ de pnt  
gnt mntat qda qnt/ hnt de eod  
x de dntat mo. j. qnt sit id lox x lox  
tedent x de gntat mo ita qnt vnt  
vnt sit gnt. x q modit dnt. g. o. q



in aliq scia ita soluat q qd dicit de eod  
x qrio x aliis p dicit x q h pmeat ad  
p h m x ad u l l m a n u / n e p b a t e d e q u o d  
are p m a t p a s s i o n e s e n t i s e i e q u i d a  
re e n t p q e e n t . h p o c a o i a s e p s e a c  
a d n a a e n t i s x u n i p q h i / n e . n  
m i t i q h i h e p a t p a s s i o n e s u t s u p  
f l u i . r a r i . o m i s a n t x h i q u o r q d a  
u t a n e m i o a b u t p a r t u p a r q d a  
v m p o p a t o n e a d a l e m u t f m i . i  
c o r p x a l i a h i . s i l r . e q l e x a l i a h e  
p a t p a s s i o n e s u t f m i . i . c o r p x a n i  
h i . s i l r x e n t m q e n t h e p a q a t o  
m u m a p d e a q o s i d a c o e o r p t m z a d  
p h m x i o e d e u t e t p h i a m n o n p e c t a  
u n t d e h u t e t a n d o t a n q n p b a n t e t  
i t a n q i t a u p t m e a n t a d q u i d a c o n e  
p h i e h i q d e h u t e t a n t e t d e h i a n a n  
d u t . q n e o i o o b l i u s c u n t e t i t a n p a  
s i t p u n c t u i m e i l l a d e q b p h e d z q  
s i d a r e f i g m i a x a t h p o n t s a m r o  
n e a d i o o n d u t q q d e p h i q a t a l e s t  
d y a l e x c o p h i m o d u t f i g u r a e a n d  
p h o q s i l t u d m e t i e o h u t e t s d y a  
x c o p h i d i s p u t a n t d e p d i t q x p h i z  
e a q u i d a r e i l d m a n i f e s t a c o n e a p m e  
o r q m o d o s o p h i x d i a t u p h i a h a b e  
e n t s i l t u d m e x i a a b e a d i s t i n t o .  
h u n t a i h q o d i d . s d i s p u t a r e d e o i b z  
h a e e n p o s s i n q u i d a r e o i a p q i a l i  
q u n o o n u t q v m s i e v m i u m e  
x v m a r t u t v n a e m e t q o p a t a i g  
e e t r e t n q a n t n s e n t e m a n i f e s t a c o n e q  
d y a l e s t e n t x e a q a t e n t i s d e q b x  
p h e q u i d a r e s i l r x c o p h i h e q u i d a s i l  
t u d m e p h i e m a s o p h i e v i t a s u e  
a p p a r e n t s a p i a n e x t i t q a h e a p e  
a i a a t t i r e i o z q h i a n q s i l t u d m e e  
i l l a h e a t x i o o z q t e e a d q u i d a r e p h e  
d y a l e t i c x c o p h i d i s t i n t a b m u t e  
p h e q d a d y a l e p o t e n t i a m e m a m a n o r  
v t u t e e q u i d a c o p h i . q o s i d a c o d y a l  
p h e n d e p d i t c o i b z p a e d i t d e m i r a c i a  
x i o e l e h i e s c i a m d e p d i t x e a o g t  
a t n i c o r p e t t i t u d m e i l l a t e m a g t o  
s u e s c i a e e s t d e m i r a c o n i s . d y a l e s t  
o i a p d a p o t e x p h a b i l i b z v u n f a c i e  
s c i a m s i s o l i q u i d a o p i o m x h i o e s t  
q e n t e d e s . e n t r o m i t x e n t u s e t  
a r o m i t d i e p h e d e i l l u t i n t e n c o m b z

q r o a d i n n e m e t i n e b z o s i d a r e h e t e c o  
q u i t a p e r x s i l i u l q d a d m e m m e n i m e m  
s i t . i r e y n s o s i d a c o m r o m i t o s e q u i t  
x h i . e . e n t r o m i t e p h e s i m l o g i c e h i a  
i n t i c o n e s i t l i e n t i b z n e q p a n t e o q  
o i a e n t i a n e o s i d a c o n e r o m i t c a d i t  
x i o i o m l o g i . a d o i a s e e x t e n d i t d e  
q b z e n t u e p . v n q x i o m t o f e q p a t  
i l l z p h i e q e e n t n e p h i e q e x p u n c t u  
i p i p a e d i t a d p b a n d e a q a t o s i d a n d a e  
h i c o i a a t t a c i a e n t i s d i a l e t i c a p p e d  
a d e a o s i d a n d a e x t e n c o n i b z r o m i t q  
n e e x n e a . a n r e y x i o d e q d y a e e  
p a t i n a q t e p t a t i n e p u e x p u n c t u  
e x n e a t p a e d i t a l o p h i u d u t e p h e p h e  
i . e l e c t i o n e . n o h u p t a t e . d e n d i o u n t  
a d a d . n o r d m a t i n t a s u a x a c c o m  
p h e x c o p h i a p h e q d a d s a e n d v t u t e  
s o p h a u o a d h i q m a n t s e n e q u i t n e c i a t  
h a d i a t . q p h i a e s a e n t n a d y a x c o p h i  
n t i p h i r e m o n z q u d y a l x c o p h i a h e  
s i t s a e d y a l . n p o t e n t q u i d a r e p q e  
d o c e n t x p q e v t e n t p q d q e d o c e n t  
h e o s i d a c o m d e p i t i n t e n c o m b z i t a t i  
e n t m o d q u o p e a t p a e d i p o s s i t a d q e t o  
n e l i m a g i t i t e n t p b a b i l i o n d e n t e t x  
h i d e m i r a c i e f a c t o x p h e s e i a b e n t v e  
p q m a d i n n e m e t v e n t a d q u i d a n d  
a d p b a b i l i i m a g i t i e s a e n t x q r e c e d i t  
a n i s a e . x s u r d d e d e s o p h i q p u t  
e d o c e n t t e n t p u n c t i a t x d e m i r a c i a t i o  
n e t m o d a r g u m e n t a n d i a p p e n t e n o q  
e n t e n t d e f i c i t a p p e l l i v e a r g u i h i  
p t e l o p q d e d e m i r a c i a s o l i d e t n a  
p t m z a d l o p a l v e u o a d p h i a m x  
a d a n a t p e c i d a r e t s e i a t q a t d e r e b z  
n a t e x h i o q u n t d e m i r a c i o q u i d a r e  
v t e n d o p n c i p i t r e y d e q b z f i t d e m i r a c i o  
q a d s e i a t r e a l e t p t m e t n i n t e n d m  
t e n c o m b z l o g i c i t s i t a p p a r z q q o a  
p t e l l o g i c e h u t i p a l o g i c i t x d o c t r i n a  
x u n t h e d y a l t e m p t a c i a x c o p h i q d a  
a d o c t r i n a x n u n t h e d e m i r a c i a  
d i m p l i q r i o z h i t p o n t t e i a r o m  
q t a l e q e n t q r e d u c i t u r i m m e t  
d e b e t q u i d a r i a p h o e e q u i d a r e  
v m i x e n t s o i a q r i a r e d u c i t a d  
u n i t e t e n t q o i a q r i a s e d e q u i d a c o  
n e p h i e n t e n t q u i d a r e u n i t e n t  
q a q r i a r e d u c a n t a d u n i t e n t o

q d e p p e  
i o m l o g i c e

q d e d i a d  
t e m p t a c i a

q d u t e n t  
x c o p h e

q d p h i e h i e  
s c i e n t i a d i a a  
o p t i m o n e m

q d p h i

q u o o i a q r  
r e d u c i t a d  
e n t x v m i



q<sup>d</sup> f<sup>r</sup> q<sup>d</sup> ad ent<sup>m</sup> h<sup>u</sup> m. Ite duo g<sup>r</sup>ia q<sup>d</sup> ap  
 bit p<sup>r</sup>incipia ponit<sup>r</sup> ut ip<sup>s</sup> h<sup>u</sup> m. q<sup>d</sup> p<sup>r</sup>incipi  
 q<sup>d</sup> est a<sup>r</sup>it<sup>r</sup> co<sup>r</sup>relm<sup>r</sup> x ei co<sup>r</sup>ordinat<sup>r</sup> e  
 ut p<sup>r</sup>uo q<sup>d</sup> ex h<sup>u</sup> p<sup>r</sup> q<sup>d</sup> temp<sup>r</sup> atem g<sup>r</sup>ia q<sup>d</sup>  
 d<sup>r</sup>imp<sup>r</sup>et<sup>r</sup> respectu a<sup>r</sup>it<sup>r</sup> ip<sup>s</sup>at<sup>r</sup> p<sup>r</sup>uo a.  
 e q<sup>d</sup> a<sup>r</sup> neg<sup>r</sup>o ut de<sup>r</sup>m e x it<sup>r</sup> q<sup>d</sup> e no ent  
 x h<sup>u</sup> p<sup>r</sup> q<sup>d</sup> oia g<sup>r</sup>ia reduc<sup>r</sup> i ent x n  
 ent s<sup>r</sup>it<sup>r</sup> x o<sup>r</sup> q<sup>d</sup> reduc<sup>r</sup> i vni x mlti  
 tudine p<sup>r</sup>o<sup>r</sup>da q<sup>d</sup> it<sup>r</sup>at<sup>r</sup> n<sup>r</sup> h<sup>u</sup>ie q<sup>d</sup>el red  
 uciunt i vniat<sup>r</sup> d<sup>r</sup> n<sup>r</sup> q<sup>d</sup>el<sup>r</sup> d<sup>r</sup>it<sup>r</sup> q<sup>d</sup>  
 vno m se h<sup>u</sup> h<sup>u</sup> x p<sup>r</sup>u<sup>r</sup> ut v<sup>r</sup> p<sup>r</sup>h<sup>u</sup>co<sup>r</sup>  
 t<sup>r</sup>it<sup>r</sup> m<sup>r</sup> a<sup>r</sup> ad mltitudin<sup>r</sup> p<sup>r</sup>em<sup>r</sup> q<sup>d</sup>  
 q<sup>d</sup> m<sup>r</sup>o d<sup>r</sup>ist<sup>r</sup>imode se h<sup>u</sup> h<sup>u</sup> x p<sup>r</sup>ri q<sup>d</sup>  
 mltitudin<sup>r</sup> m<sup>r</sup>ptat<sup>r</sup> d<sup>r</sup>em<sup>r</sup>de o<sup>r</sup> alio  
 modo q<sup>d</sup> g<sup>r</sup>ia reduc<sup>r</sup>it<sup>r</sup> ad ent q<sup>d</sup> p<sup>r</sup>in  
 cipia x p<sup>r</sup>incipia a<sup>r</sup> vni q<sup>d</sup>id<sup>r</sup>at<sup>r</sup>om<sup>r</sup>  
 p<sup>r</sup>incipi a<sup>r</sup> eueni i q<sup>d</sup> h<sup>u</sup> q<sup>d</sup>it<sup>r</sup>ent<sup>r</sup> p<sup>r</sup>h<sup>u</sup> e<sup>r</sup>  
 g<sup>r</sup>ia o<sup>r</sup>it<sup>r</sup> n<sup>r</sup> d<sup>r</sup>eb<sup>r</sup>it<sup>r</sup> x h<sup>u</sup>at<sup>r</sup> eueni ex q<sup>d</sup>  
 r<sup>r</sup>it<sup>r</sup> q<sup>d</sup>om<sup>r</sup> ut p<sup>r</sup> p<sup>r</sup>h<sup>u</sup>co<sup>r</sup> d<sup>r</sup>em<sup>r</sup> e x p<sup>r</sup> h<sup>u</sup> x  
 q<sup>d</sup>it<sup>r</sup> i h<sup>u</sup> g<sup>r</sup>ant<sup>r</sup> q<sup>d</sup> eueni p<sup>r</sup>incipi a<sup>r</sup> g<sup>r</sup>i  
 d<sup>r</sup>ist<sup>r</sup>it<sup>r</sup> t<sup>r</sup>u q<sup>d</sup> ad g<sup>r</sup>ia q<sup>d</sup>om<sup>r</sup> q<sup>d</sup>o<sup>r</sup> n<sup>r</sup>  
 par x m<sup>r</sup>par h<sup>u</sup> p<sup>r</sup>ictalgoria a<sup>r</sup>it<sup>r</sup> ta  
 lo<sup>r</sup>e x frigit<sup>r</sup> h<sup>u</sup> p<sup>r</sup>mem<sup>r</sup> q<sup>d</sup> a<sup>r</sup> f<sup>r</sup>ine h<sup>u</sup>  
 t<sup>r</sup>im<sup>r</sup> x it<sup>r</sup>im<sup>r</sup> i p<sup>r</sup>im<sup>r</sup> x it<sup>r</sup>im<sup>r</sup> h<sup>u</sup>  
 id p<sup>r</sup>ictag<sup>r</sup> h<sup>u</sup> p<sup>r</sup> x m<sup>r</sup> p<sup>r</sup>im<sup>r</sup> x it<sup>r</sup>im<sup>r</sup>  
 e at<sup>r</sup>tribuebant ut ip<sup>s</sup> h<sup>u</sup> m. e a<sup>r</sup>it<sup>r</sup> co  
 co<sup>r</sup>dia x d<sup>r</sup>icordia h<sup>u</sup> a<sup>r</sup>uq<sup>r</sup> p<sup>r</sup> q<sup>d</sup> g<sup>r</sup>  
 g<sup>r</sup>ia reduc<sup>r</sup>it<sup>r</sup> m<sup>r</sup> g<sup>r</sup>id<sup>r</sup>at<sup>r</sup>om<sup>r</sup> en t<sup>r</sup>u  
 d<sup>r</sup>em<sup>r</sup>de m<sup>r</sup>it<sup>r</sup> d<sup>r</sup>it<sup>r</sup> q<sup>d</sup> h<sup>u</sup> p<sup>r</sup>o<sup>r</sup>da g<sup>r</sup>ia  
 reduc<sup>r</sup>it<sup>r</sup> ad ent. ita vident<sup>r</sup> redu  
 ci ad unu x mltitudin<sup>r</sup> q<sup>d</sup> q<sup>d</sup> a<sup>r</sup>u<sup>r</sup>  
 r<sup>r</sup> h<sup>u</sup> m<sup>r</sup>ptat<sup>r</sup> ad vniat<sup>r</sup> h<sup>u</sup> p<sup>r</sup>  
 h<sup>u</sup> a<sup>r</sup> idion<sup>r</sup> p<sup>r</sup>it<sup>r</sup> a<sup>r</sup> ad natam m<sup>r</sup>  
 tudin<sup>r</sup> p<sup>r</sup>em<sup>r</sup> p<sup>r</sup> h<sup>u</sup> a<sup>r</sup> idion<sup>r</sup> h<sup>u</sup>  
 a<sup>r</sup> f<sup>r</sup>im<sup>r</sup> h<sup>u</sup>ie t<sup>r</sup>im<sup>r</sup> h<sup>u</sup>ie f<sup>r</sup>im<sup>r</sup> ad vni  
 tat<sup>r</sup> p<sup>r</sup>em<sup>r</sup> q<sup>d</sup> e t<sup>r</sup>im<sup>r</sup> o<sup>r</sup>it<sup>r</sup> r<sup>r</sup>olom<sup>r</sup>  
 h<sup>u</sup>im<sup>r</sup> a<sup>r</sup> p<sup>r</sup>em<sup>r</sup> ad mltitudin<sup>r</sup>  
 q<sup>d</sup> i f<sup>r</sup>im<sup>r</sup> a<sup>r</sup>ugent<sup>r</sup> h<sup>u</sup>co<sup>r</sup>dia x vni  
 tat<sup>r</sup> e m<sup>r</sup>am<sup>r</sup>te d<sup>r</sup>icordia n<sup>r</sup> m<sup>r</sup>it<sup>r</sup>  
 caloz x adunitat<sup>r</sup> p<sup>r</sup>em<sup>r</sup> i q<sup>d</sup> h<sup>u</sup> v  
 nire h<sup>u</sup>ogenea f<sup>r</sup>o x ad mltitudin<sup>r</sup>  
 i q<sup>d</sup> h<sup>u</sup> ea f<sup>r</sup>epare n<sup>r</sup> solu ita g<sup>r</sup>ia f<sup>r</sup>  
 reduc<sup>r</sup>it<sup>r</sup> m<sup>r</sup> unu x mltitudin<sup>r</sup> h<sup>u</sup>  
 x a<sup>r</sup>uq<sup>r</sup> ita reduc<sup>r</sup>o h<sup>u</sup> m<sup>r</sup>ed<sup>r</sup>u<sup>r</sup>o  
 ad unu x mltitudin<sup>r</sup> accipiat<sup>r</sup> h<sup>u</sup>  
 h<sup>u</sup>im<sup>r</sup> i p<sup>r</sup>onac<sup>r</sup> ut a<sup>r</sup>uob<sup>r</sup> q<sup>d</sup> long<sup>r</sup>  
 n<sup>r</sup> e<sup>r</sup> p<sup>r</sup>im<sup>r</sup> g<sup>r</sup>ia h<sup>u</sup> d<sup>r</sup>it<sup>r</sup>u<sup>r</sup> d<sup>r</sup>em<sup>r</sup>  
 m<sup>r</sup>de o<sup>r</sup> h<sup>u</sup> q<sup>d</sup> oia g<sup>r</sup>ia reduc<sup>r</sup>it<sup>r</sup>  
 ad unu x ent q<sup>d</sup>at<sup>r</sup> n<sup>r</sup> q<sup>d</sup> oia tam

p<sup>r</sup>incipia q<sup>d</sup> q<sup>d</sup> de a<sup>r</sup>it<sup>r</sup> p<sup>r</sup>incipia ia  
 d<sup>r</sup>um m<sup>r</sup> unu x ent tanq<sup>r</sup> i g<sup>r</sup>ia n<sup>r</sup> q<sup>d</sup> h<sup>u</sup>  
 u<sup>r</sup> g<sup>r</sup>ia h<sup>u</sup> r<sup>r</sup>one h<sup>u</sup>ie g<sup>r</sup>at<sup>r</sup> q<sup>d</sup>ad<sup>r</sup> a<sup>r</sup>it<sup>r</sup>u<sup>r</sup>  
 ne g<sup>r</sup>en<sup>r</sup> h<sup>u</sup>it<sup>r</sup> h<sup>u</sup> oia g<sup>r</sup>ia h<sup>u</sup> p<sup>r</sup>incip  
 e ex p<sup>r</sup>incipi<sup>r</sup> q<sup>d</sup> q<sup>d</sup> ad unu x ent redu  
 tantur. h<sup>u</sup> p<sup>r</sup> q<sup>d</sup> d<sup>r</sup>up<sup>r</sup> f<sup>r</sup>educi ad  
 ent. p<sup>r</sup> p<sup>r</sup>nat<sup>r</sup>om<sup>r</sup> o<sup>r</sup>it<sup>r</sup> h<sup>u</sup> p<sup>r</sup> h<sup>u</sup> g<sup>r</sup>ia a<sup>r</sup>  
 p<sup>r</sup>incipi<sup>r</sup> q<sup>d</sup> uo reduc<sup>r</sup>it<sup>r</sup> ad unu o<sup>r</sup> p<sup>r</sup>  
 ex<sup>r</sup> x p<sup>r</sup>and<sup>r</sup> m<sup>r</sup>duct<sup>r</sup>om<sup>r</sup> f<sup>r</sup>in<sup>r</sup>at<sup>r</sup> vna  
 r<sup>r</sup>one o<sup>r</sup> q<sup>d</sup> reduc<sup>r</sup>it<sup>r</sup> ad unu e<sup>r</sup> ent i  
 q<sup>d</sup> a<sup>r</sup> g<sup>r</sup>en<sup>r</sup>era. d<sup>r</sup>em<sup>r</sup>de m<sup>r</sup> g<sup>r</sup> h<sup>u</sup> o<sup>r</sup> q<sup>d</sup>  
 ia. i. q<sup>d</sup> ita f<sup>r</sup>ia g<sup>r</sup>id<sup>r</sup>at<sup>r</sup> ent q<sup>d</sup> g<sup>r</sup>id<sup>r</sup>at<sup>r</sup>  
 p<sup>r</sup>o<sup>r</sup>it<sup>r</sup> tan r<sup>r</sup>one oia entia reduc<sup>r</sup>it<sup>r</sup>  
 ad g<sup>r</sup>ia q<sup>d</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> g<sup>r</sup>ia i a<sup>r</sup> ex g<sup>r</sup>it<sup>r</sup> g<sup>r</sup>ia  
 uo reduc<sup>r</sup>it<sup>r</sup> ad unu x mlti. q<sup>d</sup> vni  
 x mlti. a<sup>r</sup> p<sup>r</sup>incipi g<sup>r</sup>ia x vni a<sup>r</sup> x mlti  
 a<sup>r</sup> vni h<sup>u</sup>ie. i. p<sup>r</sup>h<sup>u</sup>ie x ei e g<sup>r</sup>id<sup>r</sup>are e<sup>r</sup>  
 p<sup>r</sup> q<sup>d</sup> e ent. s<sup>r</sup> a<sup>r</sup> e t<sup>r</sup>u q<sup>d</sup> p<sup>r</sup>o<sup>r</sup>da oia i vni  
 f<sup>r</sup>ie g<sup>r</sup>id<sup>r</sup>at<sup>r</sup>om<sup>r</sup> ad unu. h<sup>u</sup> d<sup>r</sup>icant<sup>r</sup> p<sup>r</sup>  
 vni. i. vniat<sup>r</sup> h<sup>u</sup> n<sup>r</sup>o. h<sup>u</sup> f<sup>r</sup>or<sup>r</sup>at<sup>r</sup>le vni.  
 s<sup>r</sup> t<sup>r</sup>u q<sup>d</sup>it<sup>r</sup> vni d<sup>r</sup>icant<sup>r</sup> mlti. oia t<sup>r</sup>u al<sup>r</sup>  
 i o<sup>r</sup>it<sup>r</sup> a<sup>r</sup>g<sup>r</sup>u<sup>r</sup>et reduc<sup>r</sup>it<sup>r</sup> ad unu p<sup>r</sup>im<sup>r</sup> g<sup>r</sup>  
 g<sup>r</sup>id<sup>r</sup>at<sup>r</sup>om<sup>r</sup> x g<sup>r</sup>it<sup>r</sup> e x de g<sup>r</sup>it<sup>r</sup> q<sup>d</sup> d<sup>r</sup>ig<sup>r</sup>  
 m<sup>r</sup> h<sup>u</sup> o<sup>r</sup>it<sup>r</sup> a<sup>r</sup>g<sup>r</sup>u<sup>r</sup>et ad vni p<sup>r</sup>im<sup>r</sup> reduc<sup>r</sup>it<sup>r</sup>  
 x p<sup>r</sup> h<sup>u</sup> h<sup>u</sup> x vni x ent n<sup>r</sup>o e vni v<sup>r</sup>le  
 q<sup>d</sup> g<sup>r</sup>en<sup>r</sup> ex<sup>r</sup>it<sup>r</sup> h<sup>u</sup> f<sup>r</sup>up<sup>r</sup> ponebat<sup>r</sup> h<sup>u</sup>ie d<sup>r</sup>it<sup>r</sup>  
 q<sup>d</sup> v<sup>r</sup>le h<sup>u</sup> vni i o<sup>r</sup>ib<sup>r</sup> f<sup>r</sup> op<sup>r</sup>om<sup>r</sup> m<sup>r</sup>am<sup>r</sup>u<sup>r</sup>  
 ne q<sup>d</sup> h<sup>u</sup> ad f<sup>r</sup>epat<sup>r</sup>u a<sup>r</sup>it<sup>r</sup> f<sup>r</sup> op<sup>r</sup>om<sup>r</sup> p<sup>r</sup>lo<sup>r</sup>  
 h<sup>u</sup> f<sup>r</sup>or<sup>r</sup>at<sup>r</sup>le n<sup>r</sup> e vniat<sup>r</sup> d<sup>r</sup>it<sup>r</sup> p<sup>r</sup>ri x p<sup>r</sup>  
 e<sup>r</sup> x a<sup>r</sup>ne a<sup>r</sup>g<sup>r</sup>u<sup>r</sup>et f<sup>r</sup>ep<sup>r</sup>it<sup>r</sup> ad vni p<sup>r</sup>im<sup>r</sup> x  
 a<sup>r</sup>ne se h<sup>u</sup>it<sup>r</sup> q<sup>d</sup>it<sup>r</sup> vni p<sup>r</sup>im<sup>r</sup> h<sup>u</sup>ie t<sup>r</sup>u  
 adubio dubitandi. q<sup>d</sup> n<sup>r</sup> a<sup>r</sup>u<sup>r</sup>ponet<sup>r</sup>  
 q<sup>d</sup> i<sup>r</sup> p<sup>r</sup>babunt<sup>r</sup> s<sup>r</sup> a<sup>r</sup> t<sup>r</sup>u e q<sup>d</sup> h<sup>u</sup> d<sup>r</sup>ixit<sup>r</sup> oia  
 entia e<sup>r</sup> g<sup>r</sup>ia p<sup>r</sup> ex g<sup>r</sup>it<sup>r</sup> n<sup>r</sup>o p<sup>r</sup>o<sup>r</sup>it<sup>r</sup> p<sup>r</sup>  
 f<sup>r</sup>ia op<sup>r</sup>om<sup>r</sup> p<sup>r</sup> accept<sup>r</sup> q<sup>d</sup> op<sup>r</sup>om<sup>r</sup> p<sup>r</sup>h<sup>u</sup>o<sup>r</sup>  
 a<sup>r</sup>uq<sup>r</sup> entia n<sup>r</sup> imob<sup>r</sup>ilia n<sup>r</sup> a<sup>r</sup> g<sup>r</sup>ia n<sup>r</sup>  
 ex g<sup>r</sup>it<sup>r</sup> vni x n<sup>r</sup> p<sup>r</sup>lo. a<sup>r</sup> h<sup>u</sup>at<sup>r</sup> imob<sup>r</sup>ile<sup>r</sup>  
 p<sup>r</sup>o<sup>r</sup>it<sup>r</sup> g<sup>r</sup>it<sup>r</sup>at<sup>r</sup> f<sup>r</sup>et<sup>r</sup> n<sup>r</sup> vniat<sup>r</sup> ex p<sup>r</sup>ite  
 f<sup>r</sup>o<sup>r</sup> g<sup>r</sup>it<sup>r</sup>at<sup>r</sup> ex p<sup>r</sup>te m<sup>r</sup> a<sup>r</sup>uq<sup>r</sup> uo p<sup>r</sup>h<sup>u</sup>  
 solu m<sup>r</sup> h<sup>u</sup>at<sup>r</sup> i q<sup>d</sup> b<sup>r</sup>z u<sup>r</sup>te e g<sup>r</sup>it<sup>r</sup>at<sup>r</sup> e<sup>r</sup>  
 p<sup>r</sup> q<sup>d</sup> imob<sup>r</sup>ile<sup>r</sup> a<sup>r</sup> d<sup>r</sup>em<sup>r</sup>de cu d<sup>r</sup>it<sup>r</sup> p<sup>r</sup> h<sup>u</sup>o<sup>r</sup>  
 n<sup>r</sup> e x a<sup>r</sup>et<sup>r</sup>ia. Iudic<sup>r</sup>it<sup>r</sup> q<sup>d</sup>ad<sup>r</sup> co<sup>r</sup>relm<sup>r</sup> ex  
 d<sup>r</sup>it<sup>r</sup> d<sup>r</sup>icant<sup>r</sup> q<sup>d</sup> g<sup>r</sup>o<sup>r</sup>met<sup>r</sup> n<sup>r</sup> e f<sup>r</sup>pectari de  
 p<sup>r</sup>o<sup>r</sup>it<sup>r</sup> q<sup>d</sup> a<sup>r</sup> a<sup>r</sup>ct<sup>r</sup>ia entia i q<sup>d</sup> ent ent. i.  
 q<sup>d</sup> e g<sup>r</sup>it<sup>r</sup> a<sup>r</sup>u<sup>r</sup> q<sup>d</sup> e p<sup>r</sup>tem x h<sup>u</sup> h<sup>u</sup> o<sup>r</sup>id<sup>r</sup>  
 et h<sup>u</sup>erit<sup>r</sup> ex g<sup>r</sup>id<sup>r</sup>at<sup>r</sup>om<sup>r</sup> x ex p<sup>r</sup>om<sup>r</sup> q<sup>d</sup> h<sup>u</sup>  
 p<sup>r</sup>onent<sup>r</sup> ab a<sup>r</sup> p<sup>r</sup>on p<sup>r</sup>h<sup>u</sup>o a<sup>r</sup>q<sup>r</sup> a<sup>r</sup> e u<sup>r</sup>at<sup>r</sup>  
 ad f<sup>r</sup>ia m<sup>r</sup>at<sup>r</sup>ia x h<sup>u</sup> q<sup>d</sup> d<sup>r</sup>it<sup>r</sup> de g<sup>r</sup>o<sup>r</sup>met<sup>r</sup>  
 ent e m<sup>r</sup>it<sup>r</sup> m<sup>r</sup> q<sup>d</sup>ubet a<sup>r</sup>ia p<sup>r</sup>it<sup>r</sup>ari f<sup>r</sup>ia

p<sup>r</sup>uati<sup>r</sup>o<sup>r</sup>s

q<sup>d</sup> n<sup>r</sup>o vni x ent  
d<sup>r</sup>icant<sup>r</sup> e<sup>r</sup> g<sup>r</sup>en<sup>r</sup>a

de d<sup>r</sup>ist<sup>r</sup>it<sup>r</sup>  
te p<sup>r</sup>on<sup>r</sup>  
cu p<sup>r</sup>incipi  
g<sup>r</sup>ia

ad p<sup>r</sup>o  
m log<sup>r</sup>

de d<sup>r</sup>ist<sup>r</sup>  
temp<sup>r</sup>

ut f<sup>r</sup>u<sup>r</sup>  
x d<sup>r</sup>h<sup>u</sup>e

n

o oia  
u<sup>r</sup>at<sup>r</sup>  
x v<sup>r</sup>











[illegible][illegible]

¶ Et lo sit ieru  
dico.  
¶ Et q̄r n̄ sit oī  
demisacō

97a

vi<sup>ti</sup> i q<sup>u</sup>i  
q<sup>u</sup>i max<sup>i</sup>



Vñ i qñññ  
q maxie //

cē hoīem ⁊ ē. quarto excludit qn  
dā cāmulatōne ubi si pndē iērogā  
it pū tā factū. p o. q nom unū si  
q. s. ex h o utant q h n hō sigifi  
cet id q ē hominū eē n a id q ē nō  
eē ubi n sic qtingit ⁊ ē tēo o q hō  
⁊ n hō sigit unū. ubi si a n sigt ⁊ ē  
dicat. s p a si hō sigt ad unū. sic h  
unū ar. b. p. h unū. n. dē nom sig  
nificat q ē dūfō rei sigte p nom  
ut si ē hōi eē ar b. p. h. si h ē q qd  
ē hō h erit sigtū p h n hō si a ar  
dicat q nom pla sigt ant sigifica  
bit fūta ant iēmūta. si a fūta  
mch dūfō f cūlatōne ab eo q pō  
sigficat q sigt mltat rōnet di  
ūtaq rez. fūtat sigtū eoy pōt  
ad aptari dūta nōia ut si hō sig  
fuer mltat ⁊ vū eoy sic rō. ar. b.  
p. p. oneret. unū nom ē hanc rō  
uē. q ē hō ⁊ si a plet. alie rōnet  
rō uent q. pla nōia dū modo rōet  
ūle tūc fūte ⁊ sic redibit pū q  
nom sigfuer unū. si a n nō sigt  
fūtat rōne. s iēmūta. mch  
festū ē q ull a erit rō sine locutō  
sine dūta. tūc q sic p. q. n. a. si  
g mltat unū mch significat ⁊  
si sic pbat nōia sigte mltas si  
s mch iēlligit mch sigtū. s si  
nō iēlligit unū mch mltat q  
oz q mltas h q iēllit ab alit dūta  
q. s. si a n sigt unū nē sigt. s si nō  
ūta n sigtū tollet dūpūtatō ⁊  
q ē s iūtatē ⁊ q ē ad hoīem. s p  
q si nōia iēmūta sigficent n erit  
rō sine dūpūtatō s si qtingit in  
telligē unū ipōnā ei nom ⁊ sic  
tēneat q n sigfuer ad ⁊ q  
sigfuer. ⁊ deinde tū dē. s. s. s. sic  
qtingit ⁊ ē. s. s. s. h q h nom homo  
n sigt id q ē hōi n eē nom. n. sig  
nificat unū si totū sigt unū lō  
q id dē unū q. de mo. s id q ē unū  
p. s. s. s. rō ē. si. n. h nellem dē q  
nom sig unū q sig ea q iēmūta  
tū de mo sic seqret q mltatū

Salig<sup>u</sup>



et albi et homo unum significent. quia omnia infir-  
 mitas. et uno et ex his sequitur quod omnia essent  
 unum. quod si albi de deo et de homine et si hoc est unum  
 cum eo et dicitur et de lapide erit unum cum  
 lapide et qui unum et eis et eis. et unum et  
 eis. unde sequitur quod homo et lapidum facit unum  
 et unum romul et sic sequitur quod omnia nomina  
 facit unum. et unum romul vel. synonyma et  
 al. ham. et omnia id significat et et rone quod  
 unum et eis et non eis. visitationem de eos et  
 necessitatibus per. per. in os quod. et si quod  
 est eis hominem et si quod est non eis. sic ad et  
 rone albi et unum quod unum de eos infir-  
 mitas. et per quod eis et non eis. et erunt id rone  
 et re. quod uno nomine significat unum. scilicet  
 est et quod eis hominem. et eis hominem. homo  
 si accipit per quod est hominem. et si hoc  
 sequitur quod si quod dicitur homo non significat  
 et si quod hominem non eis. sic per rone  
 si quod dixerat. et quod id nomen potest  
 plura significare. et dicitur rone. Jo  
huannem non per equivocacionem ad deum  
 et quod homo unum non significat eis hominem  
 et non eis hominem. sed equivocate potest utrumque  
 significare. ut si id quod non utrumque hominem  
 in una lingua vocet. alii non hominem  
 in una lingua. Non. et non  
 disputatio. si id. per non equivocatur esse  
 et non eis. et si id. per re. Deinde cum  
si et non significat. probatur tenet. quod homo et  
 non homo non significat id. cum rone. hoc significat  
 si quod est eis hominem et quod quod est homo. non homo  
 et significat non eis hominem. et quod quod est non homo. si  
 homo et non homo. non significat ad dicitur et  
 id quod est eis hominem non est dicitur ab si quod non est  
 eis hominem. et non eis hominem. et ita unum eorum  
 predicabitur de alio et erunt et per romul  
 unum. cum. et. dicitur aliam unum significare in  
 elationem quod significat romul unum. sic  
 nescit et indistinctum. sic quod eis hominem  
 et non eis hominem et si in unum. et per romul  
 non unum et id erunt quod significabit  
 id quod est eis hominem et id quod est non eis  
 hominem. et dicitur est vel monasterium quod  
 dicitur nomen est et significat utrumque. ostendit  
 est. et. et si nomen significat eis hominem et  
 non significat non eis hominem. et per quod eis hominem  
 et non eis hominem non est unum per romul et sic per

pōitū qd hō r non hō dūm hō fignr. //   
 ¶ Deinde cum dicit nūc iā r ē. o pñ   
 pōitū expōitū supōitū tali rōne.   
 nūc ē qd sit ar bipes qd pñcipale pñ   
 expōitū. h. n. ē rō qd hō nom fignr. h.   
 qd nūc ē ēē. n. qm gignit nō ēē. h. n. fignr   
 nūc. t. n. pñ. n. ēē. v. n. gignit n. ēē.   
 r mps n. ēē. / qd ipō ē sū nō gignit. v. n.   
 pñ hōiem n. ēē ar bipes sit pñ s. q. n.   
 qm gignit vtrūq. ūm qd de hōie affhē   
 r negōm. t. qd sit ar bipes. v. q. n. sit   
 ar pñ. r ead. rō ex fignibz nōm sū   
 pñ pñ accipi de n. hōie. qd nūc ē   
 nō hōi n. ēē n. ar bipes. cū h. fignr   
 nom. s. mps ē ēē ar bipes. ea. q.   
 qd s. monstata it ualent adpōitū   
 qd h. gignit qd hō r nō hō id fignr   
 rent. v. qd h. nom hō fignr ēē hō   
 immō r nō ēē hōiem. poss. aduicari   
 negare ita nūc ē hōiem ēē ar bi   
 pes. pñ. n. dñe qd nō magis nūc   
 ē dñe hōiem ēē ar bipes qd n. ēē ar   
 bipes. h. h. nōia hō r nō hō id fignr   
 r. h. h. n. hō vtrūq. fignr. t. id   
 qd ē ēē hōiem r id qd ē nō ēē hōiem   
 ¶ Deinde cū dicit Non ēē hōiem r ē   
 hīc pbat qdā qd supōitū adpba   
 s. a. qd h. nomen hō nō fignr id qd   
 ē n. ēē hōiem. alup sit qd id qd ē ēē   
 hōiem. r id qd ē nō ēē hōiem. it di   
 uia. qmū insufficient. de eod. r h. in   
 tendit h. pbare tali rōne. mag   
 opponitur ēē hōiem r non ēē   
 hōiem qd hō r albam. h. hō r albū   
 it diuia. f. rōm. h. sit id sō. g. r ēē   
 hōiem r nō ēē hōiem it diuia f.   
 rōm. magis sit pbat. h. n. oia qd   
 dñr de eod. unū it f. rōnē. q. fignr   
 imo nōie. scāt qd oia it unū fignr   
 s. oia ē r expōitū. h. qd h. non cō   
 tingit. qm gignit illd qd dñm ē. f. q.   
 ēē hōiem r nō ēē hōiem it diuia   
 r p. qm se ultia qdlo. s. oia. t. q.   
 hō sit ar bipes. r mps ē ipm ēē   
 nō ar bipes ¶ Deinde cum dicit ¶   
 ¶ r interrogat r ē. excludit quā   
 rā uallatōne pñ pñ pñ pñ   
 poss. impōm poss. n. aduicari



interrogatur an nate sit hoiem ee  
 ar bipes no pnde affirmacm v  
 negom s ore nate e hoiem ee ar bipes  
 et r no e ar bipes h q excludit h ph  
 dicat pcam qelone req du m uelit  
 pnde aduicogati amp. a a mero  
 gant amp. de affue uelit adde ne  
 gone mla pue ut dcm q u ad mter  
 rogat pndz. q sic pbat. Coutingit  
 em ma r eand re ee hoiem r albu  
 r mule alia h. h. r u h qat utru h  
 sit alb pnd e em id q mo noie ag  
 tur. r u e adenda oia ana. s. h. h. q  
 rat utru h sit ho pnd e amp. q e  
 ho r no e addend q e ho r albu r  
 magant r similia q aut oz oia q  
 ei accidunt anen siml. pnde aut  
 ulm. Omnia al nou possunt cu tunc  
 infinita. Infinita. u. em accidunt ad  
 min p relouet ad infinita q ad dntia  
 r sequia r infinita u e pntue in sym  
 deuto. s. m m coy q accidunt qsto e  
 coy pndnd s solui q q h s suppona m  
 uiet q sit id ho r no ho. cu cu qrtur  
 de hoie no e pnd de h hoie u pndent  
 r oia que possunt hoi accide. h. n. h. h  
 eret u eet disputand q m q pletre  
 p. cu m p sit infinita ptransire  
 inde cu dnt. oio no destrunt r e  
 pout sam rom q amne ex rone p  
 cati dant r actital q tur e. si affue  
 r nego vnticant de eos sequit q u  
 pntabitur iq siue dant s solui pnt  
 r sit impotat pnt erit pced m i  
 finit u h est imp s r pnt. r hnt  
 rom duo facit primo pnt qdona  
 le. so pbat destrucm qntat m. r  
 oia u act r e. a pnt sit pnt. r qd  
 uli q dnt h. i. affue r negom. r ee  
 sam oio destrunt sam. i. uale p  
 catum q q erat ee. r q pntatur ieo  
 q q nate e g. cu dnt q oia accidit  
 r pnt p. r q u sit hoiem ee aut ar ee  
 r u sit q significet qd e ho aut q ear  
 q sit pbat. a ad e q e hoiem ee. r q q  
 e ho uale. r de hoie pntatu i u erit  
 u ge hoiem nec erit ee no hoiem.  
 h. n. q e ee hoiem r pnt due negot

Quo eis acci  
de infinita.

Principia

Principia

.i. n ee hoiem. r ee u hoiem p. s. q h  
 ad sit. q u e ho r e ho q affue. r nego  
 u inficant de eos q. i. de eo q e ee  
 hoiem vnticant u ee u hoiem vnti.  
 ee hoiem qdona le a pnta. i. q sit  
 ad sit q q e ho q u u sit u ee hoiem  
 r ee u hoiem sic pbat. pnta e amp r  
 pnta q h q sig. u e mni r itm pnt  
 tu e q u q sig. u e uale r q q e rel  
 u p q ad sig. hnt uam rel r q id q  
 e sig. u sit ad a. h. g. id q e ee hoies  
 tu q q e ho fnt. vnt no ee hoiem vnt  
 ee u hoiem qat q erit qd atem  
 ate. u oz dnt q no sit dnt signt  
 q qd e ee uale. s. tege ex h q oia pnt  
 cent pnt. In h. n. dnt ingant uale  
 ab atre. i. pntat uale ab actital  
 q vnticant e u id q pnta uale de  
 eos r ita u pnt id q pnta uale ee u mni  
 q q h rel u est u uale h ho de alu q  
 albed. r albu accidit ei no a ita q sit  
 id q ue e albu r albed. u u o q id q  
 pnta pnt sit u mni tu. s. mnta pnt  
 pnt pntat uale uo pntat e mni  
 tu r sit p q ita e ee hoiem r u no  
 ee hoiem. h. a uctq fnt nam uale p  
 dnta u erit u mni tu r sit u erit uale  
 le. s. actital pntat cu dnt. hnt oia  
 pntat r e. destrunt qnt oia h ee m  
 p q ad u pntat uale s oia actital q  
 h oia pntat pntat u erit ad pntat  
 vnt. de a h pnt ule sit impotat. r q pnt  
 de alu pnt r q q pnt e h a e impotat  
 h temp ad pntat de atre pntat. oz q  
 actital pntat pntat i fnt q  
 e impotat rone pntat. n. actital u  
 q pntat u duos mot. u u mod e p q  
 actat de actate pntat pntat r h u q  
 ambo accidunt eid uo sit albu pntat  
 demto r eq. q ambo accidit hoi. alu  
 mo e q actat pntat de uo sit loz. di  
 mnt no q ambo accidunt altem  
 ata uo h q mni coy accidit altem  
 cu. g. fnt duo modi pntat pntat  
 i nent qtingit ee pntat mnt  
 qat. n. q uo m q actat pntat de  
 actate u qtingit abne m i fnt  
 q oz denemre ad uo. sam. u. dnt e

Quo dnt pntat  
uale r actale

Quomodi pntat pntat



q ipotacione pater  
u gmgro abire iis  
mai

Ex pto r accute u  
fir unu simpliter

q h e ro p dicationi hui q alio p dicatione  
deuno lto r sic defendendo apot ad ibm  
q inuenire pmo ipm ibm / s mo m p d  
pactur q accit p xbo ut ai dr loz e alb  
u q ne i f m t u i l u p n r a l c e n d a l b o a d  
p m t a u t d i c a t q l o r t a a c c i t a l b u r t  
q l o r t a a l b o a c c i d i t a d a d h n n u p o t h  
e e n d u o b i m o i r v n o m q e x a l b o r  
l o r t e f i e r t u n u r t h e h e l o r e u n u i b m  
a l b e d m u r t a l o r a l b e e t i b m a t e n t  
a c c i d i t a t h a n p o t e e q n f i t a d v  
m u e x o i b i q b i q p o i c a t u l e x l o n r a c t  
u f i t u n u i f m p h e f i t u n u i e x e n e r d  
v a n p o t d i c a q l o r a l b u r f i t u n u i b m  
a l b u r m o d e e t q h e l o r e i b m a l b i t a  
q i a l b o m i t a d a d a c c i t u t m i c u h h a f  
u p o t h d u o p q n e r t a n q r o q r e m a  
g m i f i c a d e a c c i d e a l b o q e q v a n e r  
o r d o i e a l b u r m i c u h e q r e f p i e n t l e  
a d h u n c e p l o q a l t a i h d i f f i n t u e f d  
t i a t u l q m o e a u n t m o d p o i p a c t i  
q a c c i t p d e a c c i d e n t e a b m o m q a c c  
p d e i b o u t a u f i c u d e l o r e l u a t o a m  
d e q m i t l o q m n d e p o i c a t o a c c i d e n t a l  
q a c c i t p o i c e h i m o m d e q p r i m  
l o c a t i f u m h e g m e q i a c c i d e n t a l p o i  
n e a b i r e i f m t u q r e p z q n o i a p o i  
c a n t p a c c i t u t v t e l q e r t d i g n u r b  
a n c i a u t v t e l q g d o n i f i f i c a d e o  
d g a d a e a p m a r o n e q h a c c i t n  
f i t i b m a l t i r t h e a f i t o r d o a c c i t a d  
a c c i d e n t q a d r o m i b i a e n d i e t a o r  
d o q a d r o n e a e t a t a h a m v m i a c  
c i d e n t e t a a t e n t f i t a n d r b i n d d i t  
e t f i c u t f i f i c i e t c o l o r i f i b m u p h q l b  
i t e v m a c c i t a e f u f c e p t a n a t e n t  
p o n t e t a i a q f m u t e x u n o r d u l c o  
r e r o a l l i a f f i r u r n e g o v u f i c a t u r  
a l d e e o d o i a a v m i h a e f a l m q r  
p m a t h a n c r o n e t a f a c t p o p o n t  
q u o d u a l e r e x e m p l i f i c a t q f l e q  
r e f h q d o n e t f u i f i c a n t d e e o d q  
i d e e t t e n t u n a u t h u l t r e s o r d i n e  
t e m o r t m u r h o f o t u d i c a t q a d  
e n a q o q h i d q n t i g e n t l e q a d  
d u a t a l i a t p o n e t p a d o p i o m p i c t a g

q dicebat q qd d autem videt q ho  
u ac t e n t u e r i t t e n t r a l a t a v i q d  
f i t d e r i t e r i t d e r i t e r i t q d i c t o r a  
n a f o a d o p i o m a n a x q d i c e b a t  
o m e t r e l f i t e e q n f i t d e u n u a b  
a l i t d e c i a t f o i a a v m i i q d a c o  
f u f i o n e d i c e b a t q q h f i t m q h f i t  
m p p h i c o r o t a t u e n t q i o a c c i d e b a t  
a n a x q i p e m d e l o q d e e n t e p d  
e m a t o u q n e d e t m a t u i a c t u r t a i  
p u t a r t l o q d e e n t e p f e d l o q b a t d e  
n o e n t e l o q b a t e n t d e e n t e m p o f i t  
m p p a t o b i t o r a e m p o r n o e n d e  
h e t h i a r a c t u e m d u f u n t a p o u n u  
f u n t u p a r t u t a i d i c a t q d d e n t e n  
r p b a t q d i c o n a l e p p o i t a e e u a m  
r p q a d h q o i a a f f i r m a t i e a t u m i  
e r a n t f o q a d h q a f f i r m a c o n e t a f f i r  
n e g o m b i n d i f t i g u e n t i m a t e r f l i  
t a t e i b i r q n o e n e c e f f e r e d i c a t  
g p q i d p m e a b e n f u p p o n e d e r q  
p o n t a f f i r n e r n e g o m f i t i n f i c a r i  
d e e o d q d a l i e a f f i r a u t n e g o u a  
q a n t u q d e v n o q m a g i r v i p o i a  
r i n e g u c o a t t i r e l q n e g o p p a i g e n t  
n e e t h a n t u m m e e t f u a n e g o r n o  
m e e t n e g o a t e n t p q f i g n u r q m a t  
r e l n m e e n f i t a v m e d i e q h o n  
e h o m l t o m a g e d i e h o n o e d e n t  
p z q d e q n n e t u n e p o i c a r i n e g o  
n e q a u t p z d e e o a f f i r u t a p  
q n t p d i c a b i t n e g o a i n e g o r a f f  
f u n t f u n a a u t f i n p z a f f i r p d i c a b i t  
n e g o u l l i m a g q n e g o p p a f i t a  
t e n t f m p d e h o i e p z d e e o n o d e r i t  
m l t o m a g q n o h o h i p a n e g a c o  
p p a p z q h o e n h o g r n e g o d e r  
p o i c a b i t d e e o i t d i c a n t q h o n  
e d e n t h i p a f f i r p r o d i c a b i t n e g  
a i f i t i n f i c a t e g n e c e e q h o f i t  
t e n t r e a d r o n e q h a d r t a c o i a  
e t u n t v m i h g g e m g r d i c e n t a b i  
h a n t p o m f q q d o i n f i c a t d e e o d  
p o m d e t u d i e r q q u e d e d u c a t  
a d a i g e n t u t f n o d i f t i g u a t u r  
n e g o a b a f f i r u e r f a l f i t a t e g v i  
f i t f i a d i c a t g q n f o l u p o c a i n q e c i a

Ex pto r anax  
potuit oia  
fir ee iqda  
qfusione

Ex mnt u  
p p d o r g r  
fir a f f i r



sequitur ad p[ro]p[ri]um p[ro]m h[ic] s[ed] sequitur q[uod]  
 n[on] sit n[on] affirmare t[er]mine negare t[er]mine q[uod]  
 n[on] sit n[on] affirmare t[er]mine negare t[er]mine q[uod]  
 am[er] h[ic] q[uod]m[od]o utrumq[ue] e[st] falsum  
 licet n[on] erit distantia int[er] i[st]a t[er]mina  
 q[uod] sit p[ro]p[ri]um h[ic] s[ed] sit q[uod] ad sit h[ic] t[er]mine  
 h[ic] s[ed] sit q[uod] id n[on] erit h[ic] n[on] erit n[on] h[ic]  
 t[er]mine sit p[ro]p[ri]um h[ic] s[ed] sit q[uod] ad sit h[ic] t[er]mine  
 h[ic] s[ed] sit due negationes t[er]mine n[on] h[ic] t[er]mine  
 h[ic] s[ed] sit a[ut] ex p[ro]p[ri]um duob[us] fiat una p[ro]p[ri]um  
 p[ro]p[ri]um ut dicam[us] s[ed] n[on] e[st] h[ic] n[on] h[ic]  
 sit sequitur q[uod] n[on] affirmare nec negare sit  
 va[ri]a s[ed] utq[ue] sit. Deinde cu[m] dicitur  
 am[er] e[st] a[ut] t[er]mine p[ro]p[ri]um q[uod] sit t[er]mine  
 q[uod] h[ic] s[ed] sit ex t[er]mine ex t[er]mine  
 t[er]mine t[er]mine h[ic] s[ed] sit affirmare t[er]mine negare sit  
 i[n]finit[um] aut ita e[st] i[n]finit[um] aut e[st] ita  
 i[n]finit[um] t[er]mine t[er]mine n[on] h[ic] n[on] erit  
 i[n]finit[um] t[er]mine i[n]finit[um] n[on] e[st] h[ic] erit  
 q[uod] sit t[er]mine t[er]mine t[er]mine t[er]mine  
 erit certe t[er]mine t[er]mine t[er]mine t[er]mine  
 q[uod] t[er]mine t[er]mine t[er]mine t[er]mine  
 q[uod] affirmare erit falsa t[er]mine t[er]mine  
 h[ic] e[st] i[n]finit[um] t[er]mine q[uod] h[ic] s[ed] sit de e[st]  
 h[ic] s[ed] sit vno q[uod] de q[uod] sit h[ic] s[ed] sit  
 i[n]finit[um] t[er]mine t[er]mine negare t[er]mine t[er]mine  
 alio m[od]o ut de q[uod] sit i[n]finit[um] t[er]mine  
 affirmare t[er]mine negare t[er]mine t[er]mine  
 t[er]mine t[er]mine sit i[n]finit[um] t[er]mine h[ic] s[ed] sit  
 q[uod] ad sit t[er]mine t[er]mine t[er]mine t[er]mine  
 n[on] erit t[er]mine erit firma opio q[uod] sit  
 erit de negatione t[er]mine h[ic] s[ed] sit negatione  
 sit e[st] ita eo q[uod] q[uod] sit affirmare ita t[er]mine  
 negatione ita n[on] affirmare sit erit uel  
 q[uod] p[ro]p[ri]um e[st] q[uod] n[on] de q[uod] sit uera n[on]  
 sit ita affirmare t[er]mine negatione erit fir  
 mior t[er]mine t[er]mine q[uod] affirmare q[uod] uel e[st]  
 sit q[uod] dato q[uod] n[on] e[st] sit t[er]mine t[er]mine  
 notu[m] t[er]mine semper notior affirmare  
 q[uod] negare ei opp[os]it[um] q[uod] i[n]finit[um] negare  
 de p[ro]p[ri]um ex t[er]mine alio affirmare  
 v[er]o nulla q[uod] negatione i[n]finit[um]  
 n[on] i[n]finit[um] sit alio affirmare  
 ita n[on] affirmare n[on] p[ro]p[ri]um ex negatione  
 h[ic] s[ed] sit p[ro]p[ri]um q[uod] sit de q[uod] sit  
 affirmare ita de erit e[st] negare  
 sit de q[uod] sit negare de erit e[st] affirmare  
 i[n]finit[um] ut sit affirmare t[er]mine negare q[uod] sit

tur h[ic] q[uod]m[od]o dup[lex] q[uod] sit affirmare t[er]mine  
 ut sit. va[ri]a an[te] erit d[ic]t[um] d[ic]t[um] deinde  
 q[uod] sit ita. v[er]o q[uod] sit d[ic]t[um] d[ic]t[um] q[uod] h[ic] s[ed]  
 h[ic] e[st] alio t[er]mine h[ic] s[ed] h[ic] n[on] e[st] alio an[te]  
 n[on] e[st] d[ic]t[um] utrumq[ue] d[ic]t[um] uera h[ic] s[ed] con  
 t[ra]dict[um] ut dicam[us] q[uod] h[ic] cop[os]it[um] sit ita.  
 h[ic] e[st] alio t[er]mine h[ic] n[on] e[st] alio t[er]mine h[ic] s[ed]  
 h[ic] s[ed] sit. n[on] sit utrumq[ue] illa d[ic]t[um] h[ic] s[ed]  
 h[ic] s[ed] sit t[er]mine t[er]mine duo i[n]finit[um] q[uod]  
 p[ro]p[ri]um e[st] q[uod] d[ic]t[um] ea. n[on] alio t[er]mine affirmare  
 n[on] negare t[er]mine q[uod] ambe erit m[od]o t[er]mine  
 ambe it[er]mine t[er]mine t[er]mine t[er]mine t[er]mine  
 m[od]o t[er]mine t[er]mine q[uod] m[od]o sit v[er]o n[on] affirmare n[on]  
 t[er]mine m[od]o e[st] v[er]o n[on] p[ro]p[ri]um d[ic]t[um] n[on] m[od]o  
 q[uod] n[on] sit p[ro]p[ri]um t[er]mine m[od]o t[er]mine n[on]  
 q[uod] nullo m[od]o sit i[n]finit[um] t[er]mine q[uod] sit q[uod] oia  
 v[er]o q[uod] p[ro]p[ri]um t[er]mine e[st] deinde t[er]mine q[uod]  
 sit id h[ic] s[ed] sit t[er]mine t[er]mine t[er]mine t[er]mine  
 eoy. t[er]mine q[uod] n[on] h[ic] s[ed] sit deus t[er]mine t[er]mine  
 p[ro]p[ri]um q[uod] h[ic] s[ed] sit t[er]mine negare sit d[ic]t[um] deinde  
 q[uod] t[er]mine m[od]o. d[ic]t[um] m[od]o ab a[ut] n[on]  
 v[er]o ab a[ut] d[ic]t[um] op[er]e q[uod] ad d[ic]t[um]  
 deinde q[uod] n[on] d[ic]t[um] de alio t[er]mine sit sequitur  
 q[uod] ad e[st] v[er]o deinde t[er]mine h[ic] s[ed] sit  
 q[uod] n[on] q[uod] alio t[er]mine sit n[on] de q[uod] sit  
 ita sit affirmare t[er]mine negare t[er]mine  
 negare t[er]mine negare q[uod] q[uod] e[st] q[uod] e[st]  
 nullo m[od]o d[ic]t[um] t[er]mine i[n]finit[um] t[er]mine sit  
 oia i[n]finit[um] q[uod] sit q[uod] d[ic]t[um] p[ro]p[ri]um t[er]mine q[uod] n[on] sit  
 q[uod] sit v[er]o d[ic]t[um] affirmare t[er]mine negare  
 t[er]mine d[ic]t[um] sequitur i[n]finit[um] i[n]finit[um] q[uod]  
 e[st] v[er]o q[uod] h[ic] s[ed] sit p[ro]p[ri]um deinde t[er]mine  
 h[ic] e[st] v[er]o q[uod] i[n]finit[um] e[st] deinde v[er]o t[er]mine  
 lac[us] ana. h[ic] s[ed] sit q[uod] deinde e[st] q[uod] oia  
 sit i[n]finit[um] q[uod] sit t[er]mine affirmare t[er]mine negare  
 deinde q[uod] d[ic]t[um] t[er]mine non erit d[ic]t[um] v[er]o  
 ad ad s[ed] sit q[uod] oia i[n]finit[um] d[ic]t[um] q[uod]  
 q[uod] sit d[ic]t[um] affirmare t[er]mine negare t[er]mine  
 e[st] v[er]o t[er]mine m[od]o t[er]mine q[uod] d[ic]t[um]  
 erit q[uod] q[uod] d[ic]t[um] erit v[er]o t[er]mine t[er]mine  
 sit p[ro]p[ri]um d[ic]t[um] falsu[m] q[uod] sit q[uod] t[er]mine  
 q[uod]m[od]o e[st] v[er]o d[ic]t[um] sit sit d[ic]t[um] e[st]  
 d[ic]t[um] affirmare t[er]mine t[er]mine q[uod] mani  
 festu[m] e[st] q[uod] ad h[ic] s[ed] sit p[ro]p[ri]um e[st] p[ro]p[ri]um  
 t[er]mine d[ic]t[um] sit n[on] p[ro]p[ri]um d[ic]t[um]  
 e[st] alio q[uod] m[od]o q[uod] sit. ita n[on] m[od]o  
 d[ic]t[um] q[uod] n[on] d[ic]t[um] ab[ut] q[uod] sit ita n[on] de q[uod]  
 n[on] e[st] ita t[er]mine q[uod] sit ita t[er]mine t[er]mine  
 ambo ea negare d[ic]t[um] q[uod] n[on] ita n[on]

et an  
 possit  
 sit e[st]  
 sit e[st]

et an  
 possit  
 sit e[st]  
 sit e[st]



si ita / sic ex pcedita rōne apparet / si nō  
nō oīa ista negat. se q nē nōint ad  
deīmare qm̄ v̄m q eō pōitū. l. q a  
tūlato hē t plamul. Jam utiqz erit  
deīmatum. Et ita se pōitōnem v̄i  
t hū v̄m. n. ē cū dī eē q ē. l. nē q n  
et hūm q ē cū dī nē q ē. ant eē q n  
ē. ex p pōitōm v̄i t falsi q qū aff  
r. matō ē vera tunc negō ē falsa.  
tunc dicit nō eē q ē. t hū negō  
ē vera tunc affr ē falsa tunc n.  
dī eē de eo q nō ē. nō q qm̄gic se  
id affmare t negare. l. forte adīta  
rūl ad hūlāmū pōitō dīe q hē  
pōitō pncipū. q n. pōitō q dōnem  
lū. eē nē nō recipit hanc diffina  
onē fū q ē fūm dīe q nō ē eē l. q ē n  
eē amplī aut aū vī lūlūpient hū  
m̄ qm̄ rōm q lūm̄ ex rōne lūm̄  
q tal ē dē nē q affrmacō t negō  
fū nā pōitū. q mē q lūlūpīe fū  
opmat. sic se hē. l. affrmacōm tū  
aū nō hē se hē. l. mē q opmat ne  
gacōm fū eē nām tū nūcō ē q nō  
opmat aūbo fū. dīe v̄m tū q v̄  
lū qū ita ē tūre hē ē mōpōne. v̄  
fūm fūgīu nōce. se q qm̄ q d  
erit ad deīatū m̄re. q. n. natū  
enū tū erit q dī nē hū pācā  
affrmacōm t negōm fū. l. f. hū  
lūm̄ qū tū ē enū nātū. q. d. ex  
hū q. id q dīe ē deīare v̄m se q rē  
habeat nātūm tūlē. si q dīatū  
q mē q estmat fū affrmacōm  
t negōm n opmat v̄m s. mag  
ille q estmat illo m̄. q. l. tū affr  
v̄ tū negō fū v̄a. ad hū m̄tūm q  
encia se habebunt qū. v̄. aūq m̄  
deīmate. v̄ū aūa tūlato hē plām  
q dām t hū erit v̄m deīmate t n  
erit fū n v̄m ex q sola aff. p negā  
ē nā. l. hū om̄et pōitō. l. illi q dīcū  
utīqz pte q dōm̄ t illi q dīcū  
tām tū m̄nē t dōet t v̄m dīe  
tū. q hū pōitō n eē dīspūadō fū ad  
dō ut dīspūet cū eo. l. t. q. tūlā.  
tū hē negā affr ad hū affmat hē  
n. aūa tūllo dīe nec affere n dīe

ad hū ē. q. hū. v̄m̄q. q. tū dīe t  
negat. t hū nē lūm̄ fū. affmat  
t negat ex l. ita t hū m̄l opma  
tē t nō opmat t mēh dīpīe. q. de  
ēmat v̄m illō ut dīpīe aplantū  
q. t. b̄m̄a aūa hū deīmatat q  
tēpōner. aūa tūlato hē ab aptat  
natū. t ē n. q. tū q n. recipit n  
dīpīe hū q actu ad cogitāt ab ill  
q apti nātū t cogitāt t n dū co  
gītāt actu q n. apti nātū t cogi  
tāt de aūq qōne nēutrū pte aff  
m̄ t hū nec uti. t dēnde tūm  
dīe v̄ū t m̄gēne m̄ ē. pōitō  
lūlūpīe rōm q lū ab eleōne t fuga  
t t hū duo facit. p pōitō rōm. l. o  
excludit qūda tūm̄lōtā fūhōne. l.  
t hū nō lūlūpīe t ē. dīe q p q hū  
q mēh lūlūpīe mēh dīpīe aplantū  
t dīpīe hū dīpīe aplantū m̄ ē q nūlū  
hū lū dīpīe nō ēdāt affrmacōne  
t negōm fū. v̄lūlūpīe nūz un q  
hanc pōitō pōitū tū t aū hū n.  
id eē nē domū t n nē qūe at nec  
domū t n qēlēt hū pūtar. q hū pū  
qēlēt eē nē domū. p. q. q. ex q  
at uadit t nō qēlēt q aūm̄ pū  
tū nē t nō nē t hū hū at m̄dō  
p aūq m̄ a q forte dīpīe uadit  
ad pūtar. l. ad tōrrentē nec recte  
m̄dō pūtar illā t m̄dō tūm̄e tūlū  
pūtar tū t tōrrentē t hū id q m̄  
tūde m̄tōrrentē t pūtar t pūtar eē  
sūm̄lū bonū t nō bonū. l. ab pū  
tū eē nō bonū si a pūtar eē bonū  
tū t nō bonū nō magīl m̄tar. q  
eligeret. cū q m̄tēt t nō elīgat  
palam ē q nē lūlūpīe fū opmā  
q unū fū m̄lū. l. nō m̄dō pūtar  
t hū nōm̄ nō mēh t hū ē i nō  
nō. t bonū. l. hū nē ē eē m̄atū  
ut vīdēt q hū hū t nō hū t hū  
dūlce t nō dūlce. q. ex hū p q  
nō oīa qū qū t opmat tū nē  
pūtar m̄lū aq bībe dūlce q  
nō dūlce t m̄m̄ m̄dō hōiem q  
nō hōiem t ex ista dūlce opōne  
tē q deīmate qū unū t nō ad







ana de necesse est a id mo' r' p' q' de  
 timuunt p' h' r' p' h' r' uel nega  
 tel p' m' p' n' q' m' h' o' q' uo d' u' m' o' d'  
 e' p' e' d' a' d' q' d' u' i' s' o' l' q' e' x' d' u' i' s' i' u' i' t' i' n'  
 p' d' e' i' n' e' r' r' o' r' e' d' e' n' e' h' u' m' t' r' d' i' d' i' d' u' a'  
 p' d' i' c' t' e' q' d' u' i' s' i' m' o' d' e' p' r' e' d' i' c' t' e' q' d' u' i' s' o'  
 s' o' m' a' c' i' p' t' e' p' r' e' d' i' c' t' e' a' n' o' i' n' q' s' i' b' i'  
 v' e' n' i' t' q' d' u' b' i' t' a' n' t' i' b' z' d' i' c' t' e' q' s' p' q' n' o'  
 e' i' d' m' o' d' u' s' h' e' m' i' c' l' e' . i' p' o' p' l' a' r' i' s' a' l' l' o'  
 c' u' c' o' m' i' s' . i' v' l' b' o' n' e' q' u' e' r' o' m' i' s' p' a' r'  
 t' u' l' l' a' . i' . q' u' o' m' a' t' e' d' i' s' p' u' t' a' t' o'  
 m' i' s' v' l' m' i' s' t' e' s' s' i' o' n' i' s' h' i' e' n' t'  
 i' s' t' o' h' e' . i' p' h' u' a' l' i' o' m' i' s' a' d' o' r'  
 p' d' i' c' t' u' s' p' o' n' e' t' . i' . d' e' i' n' t' a' t' e' q' d' o'  
 m' i' s' r' d' e' i' n' t' a' t' e' e' o' r' q' u' i' a' p' p' e' n' t' d' u' p'  
 n' . a' h' q' m' e' i' d' i' u' t' i' m' p' d' i' c' t' u' s' p' o' n' e' t' q' u' i'  
 n' . e' x' d' u' b' i' o' n' e' t' u' i' n' . o' c' c' i' d' e' n' t' e' e' i' s' a' h'  
 q' s' o' p' h' i' . i' o' n' e' t' e' x' q' u' i' b' z' i' n' d' e' b' a' n' t' s' e'  
 q' u' i' p' d' i' c' t' u' s' p' o' n' e' t' r' e' a' t' n' e' t' u' m' t' s' o' l'  
 u' e' q' u' e' s' s' e' r' i' t' u' t' q' e' l' o' n' e' . v' n' h' o' y' i' g' n' o'  
 e' f' a' c' i' l' e' t' u' r' a' b' i' l' . h' a' . n' . o' b' m' a' n' d' e' e'  
 e' i' s' . i' . o' c' c' i' d' e' n' t' e' a' d' r' o' n' e' t' q' i' p' o' n' i' t' .  
 s' . a' d' i' n' t' e' n' t' e' . i' . d' u' b' i' o' s' o' l' u' a' t' d' e' m' i'  
 t' i' b' z' e' o' r' p' p' i' h' i' p' o' n' e' t' m' e' i' d' i' u' t' i' m' t'  
 r' e' a' b' i' l' i' t' p' o' m' b' z' r' e' t' e' d' u' t' . a' l' i' . v' o'  
 p' o' t' a' t' p' o' n' e' t' p' r' e' q' u' i' t' u' t' n' p' a' n' q' d' u' b' i' o'  
 n' e' e' o' l' a' d' h' i' m' d' u' c' e' n' t' e' . s' i' s' o' l' u' i' t' a'  
 o' r' o' m' i' s' . i' . e' x' q' d' a' p' r' e' m' i' a' n' o' l' e' n' t' e' s' h' i'  
 r' o' n' e' t' i' p' o' l' e' t' i' n' t' e' n' t' e' p' s' e' i' p' a' t' q' q'  
 r' i' a' h' o' y' d' e' m' i' t' a' r' i' n' o' p' o' s' s' i' t' r' h' o' y' m' e'  
 d' a' l' a' e' . a' r' g' u' i' . i' . a' r' g' u' i' m' e' i' n' o' c' e'  
 o' r' o' m' i' s' . i' . p' h' q' i' p' a' u' o' x' o' r' o' m' i' s' a' d'  
 i' g' n' i' f' i' c' a' . a' g' t' o' a' r' o' m' i' s' a' l' i' g' n' e'  
 u' o' i' s' d' e' p' u' d' i' s' r' h' i' c' o' p' t' e' b' i' t' a' d' h'  
 p' n' a' c' i' p' i' u' r' e' d' u' c' e' . q' n' o' i' a' a' d' a' g' i' s' t' i'  
 c' e' n' t' h' i' e' s' u' p' p' h' i' e' u' s' u' s' e' . d' e' m' i' d' e' e' d'  
 v' e' n' i' t' a' d' u' b' i' . i' . e' q' s' u' p' i' o' b' i' n' a'  
 u' i' t' s' i' b' i' t' . e' x' h' i' g' u' e' n' o' n' i' . h' i' c' a' p' o' b' i'  
 m' a' r' e' d' u' b' i' . i' . s' o' l' u' e' n' d' o' e' o' r' d' u' b' i' o' n' e' t'  
 r' p' q' m' a' d' u' o' r' q' p' o' n' e' b' a' n' t' q' d' e' o' r' i'  
 h' i' e' e' s' . s' o' q' m' a' d' u' o' r' q' p' o' n' e' b' a' t'  
 o' i' a' a' p' a' r' e' n' c' i' a' v' a' e' e' a' b' i' . s' u' l' i' . r' a' z'  
 i' t' a' p' p' e' n' t' e' p' m' i' d' u' o' f' a' c' i' t' . s' p' o' m' t'  
 d' u' b' i' t' a' t' o' m' q' m' o' u' i' t' q' d' a' a' d' q' u' e' d'  
 d' q' d' i' c' t' o' r' i' e' e' s' i' l' u' e' r' a' . s' o' s' o' l' u' t' i' o' n' e' i'  
 i' b' i' . q' e' x' h' u' i' s' r' e' d' i' c' t' . q' s' p' q' o' p' i' o'

de h' q' q' d' o' s' i' t' i' n' f' i' c' i' t' / q' b' z' a' i' u' e' n' i' t'  
 p' m' o' d' d' u' b' i' o' n' i' s' e' x' t' e' n' s' i' o' n' i' s' m' a' q' b' i' a' p' p' z'  
 q' u' i' a' t' o' r' c' o' r' r' u' p' t' o' r' m' o' t' u' s' v' i' d' e' b' a' t'  
 n' . q' e' x' a' n' q' i' m' o' f' i' e' b' a' n' t' q' d' i' c' t' o' r' i' a'  
 h' i' e' e' x' a' q' u' a' f' i' c' r' a' e' r' q' e' c' a' l' i' d' u' s' r'  
 e' r' a' q' e' f' r' i' g' i' d' a' s' i' c' e' q' f' i' c' f' i' c' e' x'  
 p' r' i' u' s' e' x' t' e' r' e' q' n' . u' i' e' n' q' . e' i' c' u' e' x'  
 n' i' l' o' m' e' h' f' i' a' t' o' r' q' r' e' t' p' u' l' f' i' u' t'  
 h' i' n' s' e' h' u' i' t' a' m' b' o' q' r' i' a' r' e' a' d' i' o' e'  
 h' i' i' s' e' h' u' i' t' q' d' e' t' o' n' e' / q' e' x' m' o' r' e' o' d'  
 f' i' c' q' c' a' l' i' d' u' s' f' r' i' g' i' d' u' s' p' q' u' i' t' c' a' l' i' d' u'  
 r' n' c' a' l' i' d' u' s' p' h' a' n' c' i' o' m' a' n' a' x' a' . d' e' p' r' e'  
 q' o' i' a' i' o' i' b' z' m' i' s' c' e' n' t' e' e' x' h' i' q' m' a' d'  
 b' a' t' q' b' z' e' x' q' b' z' f' i' e' r' i' t' p' u' n' t' a' b' a' t' q'  
 m' e' h' p' o' s' s' i' t' f' i' a' b' a' n' o' n' i' a' n' f' i' n' i' s' i' b' i'  
 r' h' u' i' t' r' o' v' i' a' c' q' u' e' n' s' i' s' e' d' e' m' o' t' e'  
 p' o' s' s' i' t' . n' . v' a' c' u' i' . r' p' l' e' n' u' i' q' b' z' p' r' e'  
 c' o' r' p' u' s' q' u' i' n' g' i' q' d' s' e' h' u' i' t' h' i' e' e' n' t'  
 r' n' e' n' t' n' a' p' l' e' n' u' i' s' e' h' i' e' e' n' t' . v' a'  
 c' u' i' a' f' i' c' n' e' n' t' . d' e' m' d' e' c' u' d' i' c' t' . q'  
 a' d' s' u' s' c' i' p' i' e' n' t' e' s' e' x' h' u' i' s' . s' o' l' u' a' t' p' d' e' a' m'  
 d' u' b' i' o' n' e' d' u' p' . s' i' c' d' i' c' t' u' s' q' f' i' c' d' e' m'  
 e' i' l' l' u' t' q' e' x' d' u' b' i' o' n' e' o' p' m' a' n' t' e' p' d' e' a'  
 i' g' e' n' c' i' a' o' b' m' a' n' d' e' a' d' m' e' t' e' s' a' d'  
 s' u' s' c' i' p' i' e' n' t' e' s' . i' . a' d' o' p' m' a' n' t' e' s' q' d' i' c' t' o'  
 r' i' a' h' i' e' i' n' f' i' c' i' a' r' i' . e' x' h' u' i' s' . u' e' x' p' o' t' a' i' o' e'  
 d' i' c' t' u' s' q' q' a' d' i' n' t' e' o' d' i' c' t' u' s' r' q' a' d' i' n' i' g'  
 n' o' r' a' t' e' / q' u' i' d' i' c' t' i' g' e' n' t' l' o' q' u' i' t' e' s' / e' n' t' .  
 u' . d' i' m' p' . d' i' c' t' . e' n' t' a' c' t' u' r' e' n' t' i' p' o' e' i' s' q'  
 d' i' c' t' u' s' q' e' n' t' n' f' i' c' e' x' u' e' n' t' e' q' d' a' m' i' n' m'  
 d' i' c' t' u' s' r' q' a' d' i' n' i' n' o' . n' a' e' n' t' f' i' c' e' x' n' e' t' e'  
 a' c' t' u' / e' n' t' e' n' o' i' p' o' / v' n' r' a' u' i' q' m' i' d' p' e'  
 e' e' h' i' e' n' t' r' n' o' e' n' t' r' a' u' i' q' m' n' o' p' o' t'  
 q' u' i' n' g' i' t' . n' . q' i' d' s' i' c' q' r' i' a' i' p' o' n' i' t' i' t' p'  
 f' i' c' . i' . i' a' c' t' u' / h' i' e' . n' . t' e' p' i' d' e' i' p' o' e' n' t'  
 i' p' o' c' a' n' d' r' f' r' i' g' i' d' / n' e' n' t' t' a' m' i' a' c' t' u' .  
 s' a' m' s' o' l' o' n' e' p' o' m' i' t' i' b' i' . a' m' p' q' d' i' c' t' u'  
 q' d' i' g' n' u' i' d' i' c' t' u' s' q' i' p' i' s' u' s' c' i' p' i' a' n' t' r'  
 o' p' m' e' n' t' a' n' q' i' b' a' m' e' e' e' n' i' n' i' n' f' i' c'  
 m' o' t' n' q' u' o' n' c' o' r' p' q' p' b' a' t' u' e' v' n' i' .  
 p' h' i' l' i' s' / t' a' h' i' b' e' a' n' p' o' t' e' r' e' q' e' l' u' d' i' e' x'  
 r' a' t' i' o' n' e' p' d' e' a' q' i' s' t' i' t' q' r' i' a' q' i' c' a' n' o'  
 f' i' c' a' d' r' h' s' o' l' u' i' b' i' . p' r' e' d' e' s' p' l' i' m' t' o' s'  
 q' i' s' n' u' n' t' a' b' i' . s' e' n' s' i' b' i' l' i' t' i' c' o' a' c' t' u' q'  
 p' o' n' e' y' d' e' a' t' r' i' m' o' . i' . d' e' a' b' i' d' e' n' t' d' i'  
 f' f' o' n' e' t' r' f' u' i' t' d' e' m' i' a' c' o' n' e' s' r' a' a'

Non anax  
 h' i' e' o' i' a' e' x'  
 o' i' b' z' m' i' s' c' e'

Ad d' o' b' q' d' i' q' u' i' s' i' t'  
 e' x' p' r' e' s' s' i' o' n' e'

Ad d' o' b' q' d' i' q' u' i' s' i' t'  
 e' x' p' r' e' s' s' i' o' n' e'

re d' e' m' o' t' e'  
 m' i' n' i' s' t' e' r' i' a'  
 e' x' p' r' e' s' s' i' o' n' e'

q' u' i' s' i' t' i' m' i' t' a' b'  
 s' e' n' s' i' b' i' l' i' t' i' s' p' l' o' m'  
 p' o' s' s' i' t' u' t' y' d' e'

Quod error p' e'  
 ex i' g' n' o' r' e' e' f' a' c' i' l' e'  
 e' r' r' o' r' i' b' i' l' .

Pro ponenda q' d' i' c' t' o'  
 r' i' a' s' i' t' i' n' f' i' c' i' a' r' i' d' e'  
 q' o' d' e' m' .











q. q. v. d. v. d.

p. d. n. u. a.

apienter no. p. ead. s. s. d. u. i. t. a. e. x. o. i.  
 b. i. q. p. d. e. i. t. p. h. o. z. o. p. i. o. m. b. i. q. e. t. u. d. i. t. q. t. o.  
 n. e. i. n. t. e. n. t. a. i. q. s. i. v. a. r. e. q. s. i. p. r. u. d. e. n.  
 a. e. t. s. q. t. h. o. e. s. t. i. m. a. t. o. q. r. i. a. m. i. t. a. t.  
 d. e. i. m. a. d. i. s. p. o. n. e. i. a. h. a. q. u. i. t. a. t. q. e. s. t. i.  
 m. a. t. s. i. c. v. m. i. n. p. e. e. t. e. s. t. i. m. a. r. e. f. l. i. n.  
 v. u. s. e. q. e. n. t. i. s. i. c. s. e. h. a. b. e. a. n. t. s. i. c. t.  
 u. s. i. c. d. e. m. d. e. c. u. d. i. c. t. q. u. i. n. g. u. i. s. s. i. m.  
 a. c. t. i. n. e. b. i. t. q. p. d. e. i. t. p. h. o. z. d. i. c. e. n. t.  
 q. g. r. a. m. i. s. s. i. m. a. c. t. i. e. q. e. u. a. c. t. i. o. n. a.  
 s. i. u. m. q. m. a. x. i. m. u. d. i. m. o. v. m. i. q. q. t. i. c. t.  
 a. b. h. o. i. e. p. o. s. s. e. i. n. d. i. c. i. p. d. e. i. p. h. i. q. u. i. t.  
 a. t. m. a. x. i. m. e. q. r. e. n. t. e. s. t. a. m. a. n. t. e. s.  
 v. m. t. a. l. e. s. o. p. i. o. n. e. s. t. a. l. e. s. s. e. n. t. e. n. t. i. a.  
 p. f. i. n. t. d. e. v. i. t. a. t. e. q. u. i. o. n. o. e. d. i. g. n. u.  
 p. a. t. o. s. p. h. a. r. i. d. o. l. e. r. e. d. e. h. i. q. e. o. z. i. t. u.  
 d. u. i. f. r. u. s. t. r. a. t. e. s. i. v. i. t. a. t. i. n. e. m. u. r. i. n. o. p.  
 a. r. t. u. l. a. t. o. h. e. q. u. i. n. o. e. d. i. g. n. u. r. e. l. i. n.  
 q. r. e. l. r. e. l. p. r. i. e. p. h. a. r. i. t. o. n. a. n. t. e. s. i. q.  
 h. o. n. a. d. h. e. a. t. h. a. s. q. u. o. l. u. n. t. p. h. a. r. i.  
 h. e. o. s. q. r. e. p. n. a. t. s. a. m. s. i. u. l. l. i. m. v. m. p. e.  
 a. b. h. o. i. e. d. e. i. m. a. t. e. s. t. a. r. i. q. r. e. t. e. v. i. t. a. t. e.  
 t. u. i. q. r. e. r. e. i. d. q. u. i. p. e. h. o. h. i. r. e. s. i. c. u. l. e. q.  
 p. l. e. q. t. i. f. u. g. i. t. n. o. l. a. t. i. n. a. q. u. i. t. o. n.  
 m. a. g. i. s. p. l. e. t. a. n. t. o. m. a. g. i. s. a. b. e. o. e. l. o.  
 g. a. n. t. u. r. d. e. m. d. e. e. d. i. c. t. h. o. z. a. o. p. i. o.  
 m. i. t. e. a. l. l. i. g. n. a. t. c. a. m. p. r. i. n. s. i. p. l. e. o. p. i. o.  
 m. i. t. e. e. x. p. t. e. s. e. n. s. i. t. a. t. e. c. a. p. a. t. e. c. a. e.  
 q. e. x. p. t. e. s. e. n. s. i. t. p. o. n. e. b. a. t. s. i. c. a. t. i.  
 s. e. n. s. i. t. p. r. i. m. u. s. i. t. n. l. i. o. p. t. e. r. q. d. i. c.  
 p. o. s. e. n. s. i. u. s. e. a. t. s. e. n. s. i. t. d. i. s. p. o. m. a. l.  
 i. g. n. a. t. a. e. x. p. t. e. s. e. n. s. i. t. d. u. p. l. i. c. e. a. m.  
 q. u. i. p. a. p. o. i. a. m. p. a. o. m. i. t. e. d. i. c. t. o. s.  
 p. q. c. a. o. p. i. o. m. i. t. p. a. d. o. z. p. h. o. z. f. i. n. t. q.  
 c. u. i. p. i. i. t. e. n. d. e. n. t. c. o. g. n. o. s. c. e. v. i. t. a. t. e.  
 d. e. e. n. t. i. b. i. t. i. n. d. e. t. e. e. i. t. q. s. o. l. a. s. e. n. s. i.  
 s. e. n. t. e. e. n. t. i. t. o. c. i. v. i. g. i. t. a. t. d. e. t. u. a. m. i. d. i.  
 a. i. n. t. e. q. u. i. s. e. n. s. i. t. r. e. z. i. s. e. n. s. i. t. h. i. r. e.  
 b. i. m. i. t. u. e. d. e. n. a. t. i. s. p. r. i. m. u. s. i. i. d. e. c. i. m.  
 a. t. a. q. m. e. s. t. e. s. t. i. t. a. q. e. s. t. d. e. s. e. n. i.  
 d. e. c. i. m. a. t. a. d. i. m. u. s. i. t. e. i. p. o. a. d. m. i. t. a. t.  
 f. o. r. t. e. s. e. n. s. i. t. n. e. n. t. i. s. q. u. i. t. v. e. d. i. x. i. m. i.  
 v. i. d. e. h. q. e. e. r. e. s. e. n. s. i. t. n. i. e. d. e. c. i. m. a. t.  
 s. i. a. d. d. i. u. s. a. t. e. h. i. n. c. v. i. n. i. e. m. i. r. u. m.  
 a. n. o. d. e. c. i. m. a. t. a. c. o. g. n. i. t. i. o. m. i. g. e. r. i. t.

sensu. h. h. i. n. t. s. i. c. t. a. l. t. i. a. l. i. t. i. p. l. i.  
 p. d. e. i. p. h. i. d. e. c. e. n. t. s. i. v. i. n. i. t. l. o. q. u. i. n. t. u. r.  
 r. o. n. e. p. d. e. i. s. i. c. t. a. v. m. d. i. c. t. i. h. i. q. p. o.  
 m. i. t. m. e. h. d. e. c. i. m. a. t. e. e. e. i. r. e. b. i. s. e. n. s. i. b. i.  
 s. i. a. l. i. t. i. t. e. d. e. s. e. i. d. e. c. i. m. a. t. e. s. e. h. e. a. t.  
 a. d. m. i. t. a. t. f. o. r. t. e. c. u. i. p. f. o. r. m. d. e. c. i. m. a. t.  
 a. d. u. n. u. m. m. o. d. e. s. e. n. d. i. v. u. i. r. e. l. e. i. t. e. u. m.  
 c. o. g. n. o. s. c. i. u. n. t. p. f. u. a. f. o. r. m. m. a. g. i. s. q.  
 p. m. a. t. i. a. n. i. e. d. d. e. q. u. i. p. o. s. s. i. t. h. i. r. i. d. e.  
 r. e. b. i. s. d. e. c. i. m. a. t. a. c. o. g. n. i. t. i. o. n. e. t. a. q. u. i.  
 s. i. m. i. t. u. d. i. n. e. a. l. i. a. h. i. t. e. o. z. o. p. i. n. o. m. a.  
 g. i. s. q. u. i. t. d. i. c. t. e. h. i. t. i. p. i. d. i. c. e. b. a. n. t. q. u. i.  
 t. u. t. d. e. e. p. h. y. p. h. a. m. a. d. x. e. n. o. p. h. a. n. e.  
 q. f. o. r. t. e. d. i. c. e. b. a. n. t. o. i. a. i. m. o. b. i. t. a. n. a. t. i. a.  
 e. e. t. p. e. r. i. t. u. d. i. n. e. s. e. n. s. i. t. d. e. m. a. t. e. e. d.  
 a. m. p. a. o. u. i. e. t. i. n. d. e. n. t. e. s. t. e. p. o. n. i. t.  
 s. e. c. o. n. d. i. m. a. m. e. x. p. t. e. s. e. n. s. i. t. u. m. s. i. m. p. l. i.  
 d. i. c. e. n. t. q. p. h. i. u. d. i. m. i. t. o. m. i. e. m. h. i. n. c.  
 n. a. t. i. a. s. e. n. s. i. t. i. m. o. u. e. e. e. v. i. d. i. m. t.  
 t. q. d. e. p. m. i. t. a. n. t. e. p. d. e. e. o. q. m. o. s. i. t.  
 v. m. d. e. i. q. m. i. t. a. t. e. q. n. n. i. t. a. t. e. d. e.  
 a. l. t. e. d. i. m. e. i. n. g. r. e. n. o. e. a. l. b. i. n. i. m. g.  
 i. a. m. i. t. a. t. e. t. i. o. s. i. n. a. t. i. a. r. e. z. s. e. n. s. i. t.  
 h. i. p. m. i. t. a. t. e. t. o. i. o. i. q. a. d. o. i. a. q. i.  
 e. a. e. f. i. x. i. l. i. a. d. d. e. c. i. m. a. t. e. v. m. d. i. c. e.  
 d. e. i. p. a. t. a. s. e. a. t. q. i. n. t. a. t. o. p. i. o. m. i. t.  
 t. p. o. m. i. t. n. s. e. a. t. m. o. t. d. e. c. i. m. a. t. i.  
 e. e. n. d. i. i. r. e. b. i. s. p. o. i. d. q. a. p. p. a. r. z. c. o. s.  
 s. e. n. t. i. t. u. t. h. i. t. e. e. e. v. m. v. m. i. q. z. q. e.  
 a. h. e. i. n. a. p. a. r. e. r. e. t. q. i. l. l. a. f. i. n. t. e. c. o. z.  
 r. o. e. x. h. i. p. i. s. a. e. x. b. a. t. s. u. s. c. e. p. t. i. o. n. e.  
 s. i. o. p. i. o. n. e. p. u. l. u. l. a. n. t. o. p. i. o. d. e. c. i. m. a. t.  
 p. h. o. z. s. i. m. i. a. l. e. x. t. i. m. a. n. q. u. e. m. i. t.  
 a. d. s. i. m. u. l. t. e. x. t. i. m. i. h. i. t. i. n. e. q. d. i. c. e.  
 b. a. t. e. r. a. d. i. c. a. n. t. i. s. e. a. t. o. p. i. o. m. e. r. a.  
 c. l. i. t. i. t. d. e. n. e. n. t. i. e. r. a. d. i. c. a. n. t. e. s. a. n. a.  
 s. i. a. m. i. q. d. i. c. e. b. a. t. s. e. o. p. i. o. m. e. r. e. c. h.  
 t. i. s. e. a. t. q. p. o. s. s. i. t. o. i. a. m. o. i. n. t. p. h. i. m. e. h.  
 e. e. v. m. d. e. c. i. m. a. t. e. t. h. a. n. t. o. p. i. o. m.  
 h. i. n. t. e. r. a. c. l. i. s. q. a. d. u. l. t. e. m. i. a. d. h. a. t.  
 d. e. m. i. a. d. e. n. e. n. t. e. q. o. p. i. n. a. t. e. e. s. t. q.  
 n. o. p. t. e. b. a. t. a. d. i. b. o. d. i. c. e. s. i. a. d. e. x. p.  
 m. e. n. d. a. t. n. o. l. e. b. a. t. m. o. u. e. b. a. t. d. i. g. i. t.  
 t. i. s. i. o. q. t. r. e. d. e. b. a. t. q. i. n. t. a. t. r. e. l. q.  
 n. o. l. e. b. a. t. e. m. i. t. i. a. r. e. p. t. i. n. s. i. r. e. t. q. d.

res. sunt  
p. p. o. z.

q. d. i. c. t. u. m.  
d. i. c. t. u. m. d. e.  
m. i. t. a. t. e.



finiret. breuiter a quato distictio mo-  
uebat. hinc a eraculul pbitur ari-  
ipso. i. cu rephendit i mare pnt erach-  
ca. s. aua. erachit. n. dyt q n pt lo bit  
mire i cod. thue. q. aua. mte. fo. p.  
aa. q. erat. thue. i. a. d. thue. h. a.  
etiamant. q. n. p. p. b. mte. leio.  
thue. q. a. i. q. leio. mte. aa. thue.  
mte. d. thue. i. temp. i. nent. aua. i.  
ita. i. n. sol. n. p. b. bit. lo. d. ere. ah.  
q. aua. d. p. mte. s. i. n. p. d. thue.  
cu. d. thue. i. a. ad. hanc. op. i. o. m. d. p. u.  
car. q. p. d. i. a. i. p. q. ad. h. a. p. p. n. e. b. a. r.  
d. e. m. u. t. a. b. i. r. e. p. l. e. n. s. i. s. f. o. q. ad. h. a. p. d. i.  
c. e. b. a. n. t. d. e. a. p. p. a. r. e. n. c. i. a. l. e. n. s. i. s. i. d. e. m. a.  
t. e. n. o. q. n. e. e. p. m. u. p. o. n. t. v. i. r. o. n. e.  
q. p. t. a. r. e. q. e. a. m. a. t. n. e. e. d. e. o. q.  
u. e. v. a. m. o. p. i. o. m. h. e. i. v. a. m. o. p. i. o. m. p. s. t.  
h. i. h. e. n. s. i. a. t. s. i. d. q. m. u. t. a. t. o. u. m. u. t. a. t.  
u. e. n. s. i. d. a. d. q. m. u. t. a. t. u. s. i. d. e. x. q. m. u. t. a. t.  
s. a. d. u. e. p. e. d. i. a. d. e. o. q. m. u. t. a. t. s. i. c. q.  
p. o. s. s. u. m. d. i. c. e. q. p. o. d. a. m. r. o. m. i. d. o. r. o. m. i.  
o. p. i. o. m. d. i. c. e. q. d. e. o. q. m. u. t. a. t. s. i. c. h.  
p. o. t. v. i. m. d. i. a. q. p. m. u. t. a. t. s. i. c. q. m. u. t. a. t.  
t. a. t. q. u. p. m. u. t. a. t. s. i. c. q. p. m. u. t. a. t. s. i. c. h.  
q. h. o. d. o. r. o. m. i. d. o. r. o. m. i. v. a. e. u. s. i. p. p. a. d. o. x.  
o. p. i. o. m. i. s. u. e. t. i. m. a. r. i. e. e. i. q. n. e. e. m. u. t. a. t.  
m. e. t. a. d. e. u. i. t. e. e. s. i. c. a. m. r. o. m. p. o. n. t.  
h. e. i. d. u. b. o. q. t. a. l. e. o. e. q. p. m. u. t. a. t. s. i. c. h.  
h. e. i. a. d. d. e. f. i. n. o. a. d. q. p. m. u. t. a. t. s. i. c. h.  
q. p. m. u. t. a. t. s. i. c. h. d. u. m. u. t. a. t. s. i. c. h. i. n.  
t. i. m. e. a. d. q. p. t. a. i. c. i. o. a. q. u. e. p. b. a. t. i. a. s.  
p. h. i. a. p. p. a. h. a. h. a. m. a. b. i. c. i. e. n. t. h. e. i. c.  
a. d. e. i. q. a. b. i. a. i. e. x. h. d. a. e. m. e. t. h. i. g. i.  
q. i. e. o. q. m. o. t. s. i. c. a. d. d. e. f. i. n. o. a. q. q. p.  
q. d. u. i. a. d. m. o. t. s. i. c. d. u. i. t. a. q. a. b. i. a. t. s. i. c. h.  
h. e. i. a. d. a. b. i. c. i. e. n. t. s. i. c. a. d. e. u. i. t. i. e. e. t. s. i. c. h. m. o.  
p. t. a. i. e. u. i. t. q. p. t. a. i. e. e. i. a. a. d. e. e. q. p.  
o. e. q. p. t. a. i. e. e. u. e. b. a. t. u. e. p. b. a. t. s. i. c. h. p. h. i. a. p.  
h. e. i. a. q. a. a. d. c. o. x. q. a. d. a. d. h. e. i. c. q. p. t. a. i. o. i. d.  
q. e. e. i. a. e. e. t. o. i. d. i. c. o. r. r. u. p. t. a. t. s. i. c. h. m.  
c. o. r. r. u. p. t. a. t. s. i. c. h. a. a. d. g. n. a. t. s. i. c. q. p. t. a. i. c.  
m. e. x. q. g. n. a. t. s. i. c. a. g. e. n. t. a. d. q. g. n. a. t. s. i. c. h.  
h. e. i. d. i. c. a. t. s. i. c. q. u. l. l. a. m. i. c. i. m. g. n. a. t. s. i. c. h.  
a. g. e. n. t. s. i. c. h. h. e. i. n. o. p. o. p. e. d. i. c. i. t. i. c. h.

metu. q. ut pbat i fo m iant mlibz  
m iagentibz iumentu pcedit. sic  
q. e max dubo q. eor q. dnt q. d  
eo q. mo n pt de dici. ta q. q. mo  
x gnatu e ad de tio ad q. ti q. i  
eo q. corripit e ad de tio aq. ti q.  
ioi gnone x motu o. p. o. h. e. a. d. i. c. e.  
mte. x i. m. o. l. e. x. p. e. m. e. x. a. g. e. n. t. i. s.  
e. t. i. a. r. o. m. p. o. n. t. i. b. i. s. h. i. p. e. m. i. t. e. n. e. s.  
x h. i. o. q. d. i. c. e. e. i. s. q. a. d. a. m. e. x. q. o. p. i.  
m. o. n. e. s. i. p. s. i. m. t. q. o. i. a. l. e. n. s. i. s. h. i. p. m. o.  
u. e. n. t. m. o. t. a. t. s. i. c. h. a. d. h. e. i. c. e. x. h. i. c. q. u. e.  
a. u. g. e. t. s. i. c. h. v. i. d. u. m. t. n. q. a. d. p. i. m. i. a. m. i.  
c. r. e. s. c. i. t. s. i. c. h. m. o. d. i. c. i. a. q. u. i. t. a. t. e. x. f. o. i. d.  
u. e. q. m. o. d. a. u. g. m. i. t. a. e. e. t. q. u. i. m. u. t. i. c. i. a.  
q. q. u. i. t. a. t. s. i. c. h. a. c. c. e. n. d. i. s. a. u. g. m. i. t. a. t. u.  
d. i. c. a. t. s. i. c. h. p. o. r. o. n. a. l. i. s. s. i. p. t. e. r. e. p. i. c. i. t. a.  
q. m. a. l. i. s. p. e. e. f. i. e. r. z. a. u. g. m. i. t. a. t. a. l. i. c. q.  
u. e. i. t. a. t. s. i. c. h. p. o. r. o. e. e. t. a. d. t. o. t. a. q. u. i. t. a. t. e.  
t. i. c. h. s. i. c. h. p. o. r. o. p. e. t. s. i. c. h. a. d. e. p. t. a. t. s. i. c. h.  
t. o. t. a. d. u. i. c. i. a. m. o. t. s. i. c. h. i. c. h. i. c. h. i. c. h. i. c. h.  
e. t. i. m. a. i. n. t. e. i. s. h. i. c. q. a. u. a. q. i. n. d. e. n. t.  
q. e. s. t. e. m. o. u. e. n. t. s. i. c. h. m. o. t. u. i. c. h. i. c. h.  
d. i. c. a. t. s. i. c. h. i. l. l. o. s. q. p. m. i. l. l. i. s. i. l. l. u. s. q. a. d. i.  
h. e. i. p. s. q. n. o. e. i. d. m. o. t. s. i. c. h. q. u. i. t. a. t. e.  
x s. q. u. i. t. a. t. e. s. i. c. h. f. o. r. m. a. t. s. i. c. h. q. u. i. m. u. t. s. i. c. h.  
t. e. d. a. t. s. i. c. h. e. i. s. q. m. o. t. s. i. c. h. q. u. i. t. a. t. e. s. i. c. h.  
q. u. i. m. u. t. s. i. c. h. i. c. h. x. q. o. i. a. h. i. c. h. m. o. t. u.  
h. e. i. c. h. i. c. h. i. c. h. m. o. u. e. a. n. t. s. i. c. h. q. u. i. t. a. t. e.  
h. e. i. c. h. f. o. r. m. a. t. s. i. c. h. n. o. s. q. p. s. i. c. h. h. e. i. c. h. o. i. a.  
m. o. u. e. a. n. t. s. i. c. h. i. c. h. p. o. t. i. c. h. h. i. c. h. c. o. g. n. o.  
d. e. r. e. b. z. d. e. c. i. a. t. a. q. p. r. e. t. m. a. g. i. s. c. o.  
g. n. o. t. e. a. n. t. p. h. i. a. s. p. e. m. q. p. h. i. a.  
q. u. i. t. a. t. e. s. i. c. h. i. c. h. i. c. h. i. c. h. p. o. n. t. s. i. c. h.  
a. m. p. h. i. q. d. i. g. n. i. s. i. c. h. d. i. c. a. t. s. i. c. h. q. d. i. g. n. i.  
e. i. c. h. e. m. u. e. r. e. s. i. c. h. m. o. r. e. p. a. r. e. s. i. c. h.  
r. e. a. p. i. e. n. t. e. s. i. c. h. o. p. i. n. a. n. t. e. s. i. c. h. q. o. i. a.  
l. e. n. s. i. s. i. c. h. h. e. i. c. h. i. c. h. m. o. t. u. s. i. c. h. q. p. a. n. c. o. r. z.  
l. e. n. s. i. s. i. c. h. m. i. m. i. c. h. e. m. u. t. s. i. c. h. s. e. h. i. c. h. e.  
e. i. t. a. t. s. i. c. h. p. l. a. l. e. n. s. i. s. i. c. h. i. c. h. i. c. h. i. c. h. h. e. i. c. h.  
h. e. i. c. h. a. d. m. o. t. u. l. o. c. a. l. e. s. i. c. h. q. u. i. t. a. t. s. i. c. h.  
q. s. o. l. a. l. e. n. s. i. s. i. c. h. a. d. h. e. i. c. h. n. o. s. i. c. h. h. e. i. c. h.  
a. c. t. u. o. r. z. x. p. a. s. s. i. u. o. r. z. s. i. c. h. i. c. h. o. n. e.  
x. c. o. r. r. u. p. t. i. o. n. e. s. i. c. h. a. l. o. c. s. i. c. h. q. n. i.  
c. h. i. l. s. i. c. h. v. i. m. i. l. l. i. s. i. c. h. a. d. t. o. t. a. t. a. h. e. i. c. h.











Sequitur qd mch de alto poret nba  
lit aut ncto. r q n dant exsup  
dnt ps. q a n ncto sic pbat. q nct  
m e q n q aut se hie. h q o e q e  
e sic. vane p eot q dunt q duto  
ria hie ee na. r oppositas opiones  
sequit q mch sic nctm turebul  
Septimam rom pmt ibi. r ex  
toto si sensu. q tar e. h q appar  
et e v m. n ad e v m. n h ipso qd  
e apparet sensu. sequit q mch  
e n m q sensu. e mactu s h solui  
sic ad e. t. m q e sensu. e q n  
sic si no erit sensu. r p qnt si no  
erit aiata r aiata. h a e n p o.  
Nam p p e e v m q sensu. m  
q sensu. r. si accipiant p ut  
it sensu. m actu q no it sine se  
h b i. hie. u. sensu. m actu. r q a  
m sensu. r h h sen e e sen i actu  
e qda passio sentientis q n p e e  
h sentientia u it. h q ipa sen.  
q facit hanc passionem in sensu  
u hie h e m p o. q sic p. remoto. n  
p e i o r u r e m o p a h r e l f a c i e n t p a  
sionat m p u e q u m s e n s u q  
sensu n e s i m m. h a t i q o e e p a  
q u n a t u l i. h e m o u e n t p a m o t o  
n a t u l i e s t p a v i d u t. n a m d i s e  
se h c o l o r e. r h q h d i c a t q s e n s u  
r s e n s u i t r e l a. a d m u n t e d i c t a  
r i t a s i m l n r m e m p t o u n o i e  
m u t a. m e h o s e h o r t u. q s e n i m  
p o n d e r e l e a d s e n s u. q i p m r e f a  
t. h q s e n s u r e f e a d q u m u t m  
h h e n t p i q m p o e d q e x h  
t u t a n q u a q s e n s u a p p a r e n t q  
p o t a m a p o m i t o i a a p p a r e n t i a e e  
u a u t e x p e r i t p i d e m d e a i d i c a t  
**S**ic a a n a / d i s p u t a t q m o c a p a m  
r o m a e x r o n e h e x p e r i m a c i a s i n t e  
p u n t. r a h d u o f a c i t p p o m t q l i  
m m o u e n t a d h a n c o p i o m p o n e  
d a. p o o. q l i e r e s i t e n d i. q u o m d  
i n b o. d u n t q p q p e p a d o r q m p  
d e a m o p i o m e x q b i d a d u b o m b i  
m a d i m t. i t a n q u a q m e r o g a n t  
p l u a l o l m h i t. i. o p i o m b i. r d e c e p  
t o r u t e o l m d e c e p t o n e r e t i n e a t

r har solat ronet hnt ad sua o  
piom qm mandā. aha tūllo  
līt. it a qda deficiunt si dubi  
tant h p p u a l o r r o n e t s o l u d u a  
u. r e s e n t q q d a d e c e p t o r q p  
d e a m o p i o m t e n e n t h a t s o l a t  
d u b o n e t t e n e t r h i t r o m b i m o  
n e n t q i t a d n i. h. n. d i c a t e a t q  
m e q r i a t o p i o n e t e o n d e m a g  
s a m t q m e m t r s a p i e n t a b i q i g  
n o r a n t a b i. r v i g i l a n t a b i q d o r m  
i e n t a b i. r i p i i d a t o q r i t q u o p o l l  
h i t d i u d u m p e t i t u d m e. s a m t  
a b i t m o. r v i g i l a n t a d o r m i e n t e  
r s a p i e n t a a n t i c o. r h i t s o i b i d n i  
f i t a t i b i o p i o n i q u o p o l l u t d i s e  
u t. q i m l o r m d i c a t r e c t e m o i b i e  
q b i d i v i d e a t a t e e s a p i e n t q a n t  
v i a l i t u t r h i t d e a l i t. h i t d u b o  
n e t a t t e q. s i t e t e i t u n d u b o n i  
q d u b i t a t v e t u t d o r m a n t a n t  
m g u l e m. h o r n o n d u m t o p e  
n o e. O m i e t a d u b o n e t p d e i d u a l e t  
q e x e a d r a d i c e p r e d u n t. v o l u n t  
n. u n t s o p h i t e q o i l u o r p o l l i t  
a c c i p i r o n e t r e m i n e n t e p i n. q  
i p i q r e b a n t a c c i p e a n q p r i n c i p i  
q e e t e i t. q r i a t a a d d i s c e n e n d o  
h i t i t r m u r s a m. r m e v i g i l a  
t e r d o r m i e n t e. a e r a n t q e n t i  
u a l r i a t i a m q u o s s e n s u e a n o  
i e b a n t p o m i n a t o m a c c i p e q q  
i p i d e c e p t a s i t m a i n t a. e m e o r a t  
t i b i. p q o p m i e x q b i a p p a r i q  
p o e o r p l a s i t. h a h e a l i e s t i t a t  
e e t m d i c i n d o r m i e n t a t r m g u l a  
t i t e a d s e q r e n t m a c t i b i h o n i g r  
v a p m d i t o q p i e e s l i m. a n a h a  
l i t. q u o p n p u a l i t. r e a n a d e n  
e a p a n s i t. h i n. h h p o n a t r o r e  
t e n q r a n t n t a m t e u s d e c r i p u t  
q e a t s i t e e i m m d i c i n d o r m i  
e n t a t r m g u l a n t a t q e x e o r a t i  
b i p i u t d e m e. h q u i t a s i t d e c e  
p t a u t i l d u b i t a t h t a i p a s s i o e o r  
r i s t u n t a t u t a t q q r i t r o m d e m o  
a t e e o r q q a e d e m i a t o. h a m  
p u t d e m i a t o n o e d e m i a t o. v a  
e o d e m i a t o e e u p o t r h e e i t f a c i l e

Quod uisum non in  
di se h colorem

h i t q u o p n p u a l i t. r e a n a d e n  
e a p a n s i t. h i n. h h p o n a t r o r e  
t e n q r a n t n t a m t e u s d e c r i p u t  
q e a t s i t e e i m m d i c i n d o r m i  
e n t a t r m g u l a n t a t q e x e o r a t i  
b i p i u t d e m e. h q u i t a s i t d e c e  
p t a u t i l d u b i t a t h t a i p a s s i o e o r  
r i s t u n t a t u t a t q q r i t r o m d e m o  
a t e e o r q q a e d e m i a t o. h a m  
p u t d e m i a t o n o e d e m i a t o. v a  
e o d e m i a t o e e u p o t r h e e i t f a c i l e







opionem et sententiam ita non esse apparent  
 eum. Secundum rationem ponit ibi. an p<sup>er</sup> h<sup>oc</sup>  
unum ad unum. dicunt quod unum non refertur  
 ad unum nisi ad quod unum. s. ad unum de  
 tunc h<sup>oc</sup> p<sup>er</sup> q<sup>uod</sup> h<sup>oc</sup> sit idem ibo dimidui et  
 eale. n. tunc eale dicitur ad dupli<sup>cem</sup> s.  
 mag<sup>is</sup> dimidui eale non dicitur ad eale  
 et tunc si q<sup>uod</sup> h<sup>oc</sup> eale opmunt sic et opi  
 nat<sup>ur</sup> n. refert<sup>ur</sup> h<sup>oc</sup> ad opmunt i<sup>tem</sup> eale op  
 nat<sup>ur</sup> s. i<sup>tem</sup> eale opmunt s. oia entia in  
 q<sup>uod</sup> h<sup>oc</sup> refert<sup>ur</sup> ad opmunt mag<sup>is</sup> opmunt  
 eale q<sup>uod</sup> h<sup>oc</sup> q<sup>uod</sup> duo opmunt n. sit unum  
 cu<sup>m</sup> ad unum n. refert<sup>ur</sup> n. unum. s. tunc  
 s. h<sup>oc</sup> eale i<sup>tem</sup> refert<sup>ur</sup> ad opmunt q<sup>uod</sup> e  
 h<sup>oc</sup> v<sup>er</sup>u<sup>m</sup> n. p<sup>er</sup> d<sup>icitur</sup> q<sup>uod</sup> oia relatione dicitur  
 ad opmunt n. p<sup>er</sup> q<sup>uod</sup> oia apparent ac v<sup>er</sup>u<sup>m</sup>  
 s. unde cum dicit<sup>ur</sup> q<sup>uod</sup> q<sup>uod</sup> d<sup>icitur</sup> q<sup>uod</sup> d<sup>icitur</sup>  
 q<sup>uod</sup> d<sup>icitur</sup> sua intentio et t<sup>unc</sup> h<sup>oc</sup> duo facit  
 p<sup>er</sup> ponit ip<sup>sum</sup> p<sup>ri</sup>ncipale q<sup>uod</sup> d<sup>icitur</sup> s. o<sup>mn</sup>i  
 dicit<sup>ur</sup> q<sup>uod</sup> d<sup>icitur</sup> correlative ex ea ibi. q<sup>uod</sup> q<sup>uod</sup>  
 i<sup>tem</sup> d<sup>icitur</sup> q<sup>uod</sup> s. q<sup>uod</sup> ex p<sup>ri</sup>ncipale p<sup>er</sup> q<sup>uod</sup> i<sup>tem</sup> o<sup>mn</sup>i  
 opionet. l. sicut ita e<sup>st</sup> similitudo q<sup>uod</sup> d<sup>icitur</sup>  
 oportet d<sup>icitur</sup> sicut p<sup>ri</sup>ncipale sicut q<sup>uod</sup> d<sup>icitur</sup>  
 net<sup>ur</sup> s. eale uat et d<sup>icitur</sup> eale q<sup>uod</sup> i<sup>tem</sup> entia  
 at ad d<sup>icitur</sup> d<sup>icitur</sup> s. eale eale eale ex q<sup>uod</sup>  
 camon et ad ita d<sup>icitur</sup>. s. unde eale d<sup>icitur</sup>  
 q<sup>uod</sup> q<sup>uod</sup> i<sup>tem</sup> q<sup>uod</sup> d<sup>icitur</sup> correlative ex d<sup>icitur</sup>  
 d<sup>icitur</sup> q<sup>uod</sup> q<sup>uod</sup> i<sup>tem</sup> eale q<sup>uod</sup> d<sup>icitur</sup> i<sup>tem</sup> i<sup>tem</sup>  
 de eod<sup>em</sup> m<sup>od</sup>o q<sup>uod</sup> n. et q<sup>uod</sup> i<sup>tem</sup> eale i<sup>tem</sup> eale p<sup>er</sup>  
 q<sup>uod</sup> m<sup>od</sup>o q<sup>uod</sup> n. i<sup>tem</sup> i<sup>tem</sup> i<sup>tem</sup> eale eale eale p<sup>er</sup>  
 uat<sup>ur</sup> q<sup>uod</sup> m<sup>od</sup>o alit<sup>er</sup> oportet. h<sup>oc</sup> utruq<sup>ue</sup>  
 q<sup>uod</sup> i<sup>tem</sup> s. eale aha q<sup>uod</sup> n. eale i<sup>tem</sup> eale et  
 negone l. i<sup>tem</sup> p<sup>ri</sup>ncipale et h<sup>oc</sup> i<sup>tem</sup> eale n.  
 eale eale i<sup>tem</sup> i<sup>tem</sup> eale. h<sup>oc</sup> m<sup>od</sup>o p<sup>er</sup> al  
 bi et amaz et d<sup>icitur</sup> et h<sup>oc</sup> h<sup>oc</sup> p<sup>ri</sup>ncipale  
 q<sup>uod</sup> d<sup>icitur</sup> aduicta. p<sup>ri</sup>ncipale a eale aha neg<sup>o</sup>  
 ibe. i<sup>tem</sup> a. i<sup>tem</sup> d<sup>icitur</sup> d<sup>icitur</sup> et t<sup>unc</sup> ab a<sup>li</sup>  
 g<sup>er</sup>u<sup>m</sup> d<sup>icitur</sup> d<sup>icitur</sup>. e. n. neg<sup>o</sup>. s. genus  
 i<sup>tem</sup> s. o<sup>mn</sup>i. n. o<sup>mn</sup>i n. i<sup>tem</sup> d<sup>icitur</sup> d<sup>icitur</sup> s. h<sup>oc</sup> sol  
 igne i<sup>tem</sup> d<sup>icitur</sup> s. h<sup>oc</sup> p<sup>er</sup> q<sup>uod</sup> q<sup>uod</sup> i<sup>tem</sup> m  
 cludit p<sup>ri</sup>ncipale et p<sup>ri</sup>ncipale eale q<sup>uod</sup> d<sup>icitur</sup> neg<sup>o</sup>. s.  
 q<sup>uod</sup> h<sup>oc</sup> eale s. h<sup>oc</sup> aha et negare i<sup>tem</sup> eale  
 eale q<sup>uod</sup> i<sup>tem</sup> s. h<sup>oc</sup> i<sup>tem</sup> eale eale i<sup>tem</sup> p<sup>er</sup> s. i<sup>tem</sup> ambo  
 m<sup>od</sup>o. q<sup>uod</sup> s. s. q<sup>uod</sup> h<sup>oc</sup> q<sup>uod</sup> i<sup>tem</sup> eale eale i<sup>tem</sup> p<sup>er</sup>. l.  
 s. p<sup>er</sup> eale i<sup>tem</sup> s. q<sup>uod</sup> et alit<sup>er</sup> i<sup>tem</sup> p<sup>er</sup>. h<sup>oc</sup>  
 q<sup>uod</sup> i<sup>tem</sup> eale i<sup>tem</sup> eale et alit<sup>er</sup> i<sup>tem</sup> eale. l. v<sup>er</sup>u<sup>m</sup>  
 s. p<sup>er</sup> et p<sup>ri</sup>ncipale p<sup>ri</sup>ncipale p<sup>er</sup> et alit<sup>er</sup> eale  
 tunc s. aha p<sup>er</sup>. h<sup>oc</sup> eale eale eale i<sup>tem</sup> eale  
 s. i<sup>tem</sup> et alit<sup>er</sup> p<sup>er</sup> d<sup>icitur</sup> s. i<sup>tem</sup> eale q<sup>uod</sup> d<sup>icitur</sup> et e

postea disputant q<sup>uod</sup> ponetur q<sup>uod</sup> d<sup>icitur</sup>  
 sit eale h<sup>oc</sup> d<sup>icitur</sup> q<sup>uod</sup> ponetur eale  
 medui i<sup>tem</sup> q<sup>uod</sup> d<sup>icitur</sup>. h<sup>oc</sup> n. d<sup>icitur</sup> n. s. p<sup>er</sup> al  
 ta p<sup>er</sup> q<sup>uod</sup> d<sup>icitur</sup> eale uam et t<sup>unc</sup> h<sup>oc</sup> duo  
 facit. s. d<sup>icitur</sup> q<sup>uod</sup> i<sup>tem</sup> p<sup>er</sup> m. s. o<sup>mn</sup>i  
 q<sup>uod</sup> d<sup>icitur</sup> anal questionet i<sup>tem</sup> p<sup>ri</sup>ncipale  
 hant et s<sup>er</sup>ioze p<sup>ri</sup>ncipale q<sup>uod</sup> d<sup>icitur</sup> ibi.  
 h<sup>oc</sup> a d<sup>icitur</sup>. s. p<sup>ri</sup>ncipale duo facit. s.  
 p<sup>ri</sup>ncipale r<sup>ati</sup>onet q<sup>uod</sup> p<sup>ri</sup>ncipale p<sup>ri</sup>ncipale. s. o<sup>mn</sup>i  
 tunc q<sup>uod</sup> d<sup>icitur</sup> aha motu ad p<sup>ri</sup>ncipale i<sup>tem</sup>  
 p<sup>ri</sup>ncipale ibi eale a q<sup>uod</sup> d<sup>icitur</sup>. s. o<sup>mn</sup>i  
 p<sup>ri</sup>ncipale p<sup>ri</sup>ncipale. s. r<sup>ati</sup>onet d<sup>icitur</sup> p<sup>ri</sup>ncipale  
 q<sup>uod</sup> h<sup>oc</sup> q<sup>uod</sup> d<sup>icitur</sup> n<sup>on</sup> p<sup>er</sup> sit eale eale.  
 ita m<sup>od</sup>o p<sup>er</sup> eale i<sup>tem</sup> i<sup>tem</sup> q<sup>uod</sup> d<sup>icitur</sup> s. q<sup>uod</sup>  
 demoq<sup>ue</sup> n<sup>on</sup> eale q<sup>uod</sup> i<sup>tem</sup> aha. au  
 negare s. h<sup>oc</sup> i<sup>tem</sup> eale p<sup>er</sup> ex d<sup>icitur</sup> s. i<sup>tem</sup>.  
 s. h<sup>oc</sup> n. n. ad eale s. d<sup>icitur</sup> n. eale q<sup>uod</sup> eale. au  
 eale q<sup>uod</sup> n<sup>on</sup> eale m<sup>od</sup>o ad eale i<sup>tem</sup> q<sup>uod</sup> d<sup>icitur</sup> eale  
 q<sup>uod</sup> n. d<sup>icitur</sup> eale q<sup>uod</sup> n. eale p<sup>er</sup> q<sup>uod</sup> q<sup>uod</sup> d<sup>icitur</sup>  
 ad eale. au d<sup>icitur</sup> v<sup>er</sup>u<sup>m</sup> au d<sup>icitur</sup> s. h<sup>oc</sup>.  
 si d<sup>icitur</sup> v<sup>er</sup>u<sup>m</sup> o<sup>mn</sup>i eale s. si d<sup>icitur</sup> s. h<sup>oc</sup> s.  
 p<sup>er</sup> eale. q<sup>uod</sup> s. h<sup>oc</sup> m<sup>od</sup>o ad eale q<sup>uod</sup> n. eale. Et s.  
 si d<sup>icitur</sup> h<sup>oc</sup> n. eale si d<sup>icitur</sup> s. h<sup>oc</sup> o<sup>mn</sup>i eale s. h<sup>oc</sup> v<sup>er</sup>u<sup>m</sup>  
 o<sup>mn</sup>i n. eale. s. d<sup>icitur</sup> eale aut aha  
 au neg<sup>o</sup> eale s. h<sup>oc</sup> alle q<sup>uod</sup> i<sup>tem</sup> medi  
 n. i<sup>tem</sup> q<sup>uod</sup> d<sup>icitur</sup> n. d<sup>icitur</sup> q<sup>uod</sup> uat<sup>ur</sup> sit d<sup>icitur</sup>  
 de ente eale l. n<sup>on</sup> eale s. q<sup>uod</sup> n<sup>on</sup> eale sit de  
 n. ente et ita n. aha n. neg<sup>o</sup>  
 d<sup>icitur</sup> d<sup>icitur</sup> i<sup>tem</sup> l. s. h<sup>oc</sup> s. h<sup>oc</sup> tunc  
 p<sup>ri</sup>ncipale ibi an p<sup>er</sup> q<sup>uod</sup> medui eale et eale  
 au eale medui i<sup>tem</sup> duo aha accipi p<sup>er</sup>  
 v<sup>er</sup>u<sup>m</sup> i<sup>tem</sup> l. p<sup>ri</sup>ncipale v<sup>er</sup>u<sup>m</sup> q<sup>uod</sup> i<sup>tem</sup> q<sup>uod</sup>  
 eale medui medui q<sup>uod</sup> eale. s. h<sup>oc</sup> v<sup>er</sup>u<sup>m</sup> v<sup>er</sup>u<sup>m</sup>  
 p<sup>ri</sup>ncipale m<sup>od</sup>o alit<sup>er</sup> i<sup>tem</sup> q<sup>uod</sup> i<sup>tem</sup> aha  
 p<sup>ri</sup>ncipale neg<sup>o</sup> q<sup>uod</sup> eale d<sup>icitur</sup> i<sup>tem</sup> eale. h<sup>oc</sup>  
 m<sup>od</sup>o h<sup>oc</sup> eale et equi q<sup>uod</sup> n. eale n. eale  
 equi ut lapis. si s. m<sup>od</sup>o q<sup>uod</sup> d<sup>icitur</sup>  
 eale medui. aut h<sup>oc</sup> eale p<sup>er</sup> m. au p<sup>er</sup>.  
 si p<sup>er</sup> m. tunc m<sup>od</sup>o p<sup>ri</sup>ncipale q<sup>uod</sup> h<sup>oc</sup>  
 p<sup>er</sup>. s. h<sup>oc</sup> n. p<sup>ri</sup>ncipale eale ex n<sup>on</sup> bo  
 no i<sup>tem</sup> m. aut ex bono i<sup>tem</sup> boni  
 q<sup>uod</sup> et tunc eale m<sup>od</sup>o m<sup>od</sup>o q<sup>uod</sup> d<sup>icitur</sup> ut  
 alit<sup>er</sup> i<sup>tem</sup> m<sup>od</sup>o. eale m<sup>od</sup>o i<sup>tem</sup> q<sup>uod</sup> d<sup>icitur</sup>  
 o<sup>mn</sup>i s. h<sup>oc</sup> m<sup>od</sup>o. eale n<sup>on</sup> alit<sup>er</sup> ut  
 ex p<sup>ri</sup>ncipale p<sup>er</sup>. s. a p<sup>ri</sup>ncipale n. p<sup>er</sup> si m<sup>od</sup>  
 tunc ex n<sup>on</sup> bono i<sup>tem</sup> m. v<sup>er</sup>u<sup>m</sup> eale s.  
 ulla eale m<sup>od</sup>o. au tunc s. h<sup>oc</sup> q<sup>uod</sup>  
 eale. l. uideat q<sup>uod</sup> ex n<sup>on</sup> bono i<sup>tem</sup> m.  
 fiet m<sup>od</sup>o. s. eale q<sup>uod</sup> o<sup>mn</sup>i tunc m<sup>od</sup>.

Diff. non  
q<sup>uod</sup> d<sup>icitur</sup>

dup<sup>lex</sup> medui. p<sup>ri</sup>ncipale  
et abnegatue

q<sup>uod</sup> d<sup>icitur</sup> q<sup>uod</sup> i<sup>tem</sup>  
et p<sup>ri</sup>ncipale



二  
二

[illegible]

Avn ipl  
al q. fia

۲۴

Ala 20

¶ Item p<sup>re</sup>dicti  
negotii  
omnium scilicet





¶ Vñ ipm demt  
ut qd fla opio

¶ a

¶ pm

¶ qd pm phi e di  
ut qd negantur  
pna omi sciaz

Dicit qd pda opio euenit qd  
hic x aue opionet iopmabiliu qd dñ  
ca qd p e q anq no pot totie orone  
qrencorac r ronet huciolat huc lo  
ppmatal r factat eit ab aut r ase p  
ne glencenit ror pbantia r qcedunt  
qclonet dicentet vñ eē q filogixa  
tu ē r vici qm nitit qm. anq  
ahat ronet aduemedo. h. e. p. h. q  
qda uolunt iqre rōm pbantē de oibz  
xio illa q pbant nō possit uolunt q  
cede. h. p. negant. pna q a omi qcep  
conet qet pbant nō possit r io eat ne  
gant p h mponet iopi mgedentet  
¶ Deinde cu dicit pna qm r e ex q  
pna debeat pcedi q tulet opma  
tel x dicit q ex dñmcone vi. k. fl  
l anqz anoz nōm sit qd dñt pz  
rōmbz. h. e. e. u. e. u. qcedo dñt  
net rez. h. i. pōm q noia ad lig  
fuerit. h. a. rō q nōm lig. ē dñt  
rel. h. a. nō qcedit noia ligre r  
nō dñt aplanat hē sup dñm ē  
¶ Deinde cu dicit vñ q qm dñt opio  
d anq opionet pde pōm qm r d  
q ad ipm etacta q dicebat ola mo  
in sit r p qm eē x u eē x q id q mō  
hē nō eē admxtū ē eē. h. q oia  
hē va. ad pōm uo anax q ad sit me  
dñi qdōm. h. p. n. pōnebat q qh m  
scenē iqh. h. p. h. q qh sit exūb. r. p.  
mixto a neutro exmox pot dñt hē  
coleret medū n. h. p. albeo n. m. g. d.  
vñ d q ē mixtū n. ē bonū n. n. bonū  
n. albu n. n. a. h. u. r hē ē ad medi  
ū qdōm r p qm tē oia eē fla. r.  
u. p. qem opion pōm n. a. m. qm  
r negōm vñ h. a. h. u. r negō hē fla  
tē oia falsa eē. ¶ Deinde cu dicit hē  
q dñm. dñm. q q qda pō  
net q ad pdeat qlequē r p q qda q  
dñm. pna. logit. h. o. q qda q dñt  
runt pna pñte ibi palā q q n. q  
oia r e. p. h. o. n. p. m. d. dñm. q  
negantet pna huc lāz. h. e. lāz. q oia  
pna pna hē h. p. n. q a. h. u. r ne  
gato nō hē h. u. r q m. h. ē medū  
tē ea. h. a. q h. p. m. qm. h. p. h. e. cu  
tequē rōm ent. q ē h. p. h. e. p. m. h. m.

¶ Vñ a r flm pment ppe ad glida  
com logit. qlequē. n. e. u. h. u. e.  
dñ q glida logit. h. u. m. vñ r  
flm h. m. mte ut vñ. h. h. e. h. mod  
a r qet h. p. e. de qd dñt n. a. t. a. h.  
p. h. n. n. a. t. a. dñm. q ē pna mot  
r qet ad errorē a q accidit q eē  
r u eē. qle errorē q vñ r flm. h. a.  
p. e. r. u. o. eē vñ r flm dñm. ut q  
h. u. a. ē. h. a. vñ e. a. cu dñt q ē.  
r u eē q n. ē. flm a. e. q. h. u. a. q. ex. er  
m. q. q ē a. e. e. r. n. o. eē. h. e. error  
q ē a. m. o. m. r. q. e. l. e. h. a. q. m. o. m.  
q. h. i. n. d. u. ē. q. a. q. e. l. a. t. e. a. r. i. o. d.  
a. r. u. c. t. a. e. r. r. o. r. b. z. a. e. e. r. u. e. e. x. q.  
tequē a. e. r. r. o. r. b. z. a. e. e. u. m. r.  
flm qet r motu. h. u. a. p. m. a. d. u. o.  
fate. p. p. m. t. opionet flm a. vñ  
r flm. h. o. i. p. b. a. t. e. a. t. i. b. i. a. m. p. a. p. a.  
lā. dñt q q dñm. r. dñm. a. t. a. t.  
pda q erant dñt q pda iopi opio  
net mātū ē q ipō ē q qda dñt  
unt q vñ. r. vñ. m. h. u. a. n. d. ē. d.  
oibz. ut dñm. oia hē eē fla. vñ  
h. u. e. e. vñ. a. d. a. n. dñm. n. eē.  
vñ h. oia eē fla. r q m. h. p. h. b. z.  
h. u. dñm. h. e. oia eē fla. h. e. i. a. a. ē.  
fla. d. y. a. m. e. e. h. u. m. a. b. i. l. a. t. i. q. d.  
a. q ē flm. a. m. u. o. dñm. q oia  
hē va. r hē e. o. r. o. n. e. t. qlequē ad  
opion etacta hē dñm. h. e. n. dñt  
q hē eē r u eē. x. q. l. e. oia eē vñ  
ne forte at dñt q pē h. a. t. dñt  
opionet ē r eia q dñt qd oia  
hē h. u. a. r. fla. q. t. a. t. e. o. b. l. i. o. m.  
p. n. d. u. r. dñt. q q h. p. m. t. vñ. q.  
pda pōm vñ h. dñt p. p. n. e. t. a.  
ipō. h. a. t. t. i. a. o. z. eē m. p. o. ¶ Deinde  
cu dñt a. m. p. a. p. a. lā. pōm opio  
q pda ronet. h. a. q. p. m. t. ē. q. a. t.  
qda eē qdōnet q m. p. o. ē hē eē.  
vñ h. u. e. l. a. t. hē vñ r u vñ e. u.  
r u e. u. t. h. i. m. a. g. p. t. l. a. r. q. d. a. t.  
h. i. q. h. a. z. qdōm. n. e. t. ē. a. t. a. eē.  
vñ r a. m. t. flm. n. oia hē vñ. oia  
hē fla. h. e. dñm. rōm pōm ibi. h. a. d.  
o. m. e. t. a. l. e. t. dñt q a. d. i. a. t. ronet  
r p. n. e. t. h. i. o. z. q. r. e. r. e. p. e. t. e. q. e. d. u. d.  
ad eē. r. u. eē hē b. u. t. q. a. d. m. q. d. m. ē.

¶ qd ppe ē de qd dñt  
pna logit r n. a. t. u. e.



qz h inde pte pncipii. h h pteid q  
 deum uoia ad hore. q a dato dispu  
 tato tollit. h a dato o3 pue duto  
 net hie ia h deim e/ r io ex duto mbi q  
 eol disputare o3. r p apue ipotto  
 accipiedo duto ne vi r fli. si a no  
 e ad vm q affirmare. id q flm e ne  
 gare. r h r ali negare flm n ad  
 q affit p q negare e vm r e q  
 se q mpo sit oia ee fla q nate ei  
 vl affirmet. negom ee vam/ p3. n.  
 q vm mch a d e/ q die ee qe. l n  
 ee q n e. flm a die n ee q e. l ee  
 q n e. r io p3 q vm e die id ee qd  
 flm e. q n ee l n ee q flm e ee. r  
 flm e die id ee q im e no ee l n  
 ee q vm e ee. r ita ex duto ne vi  
 r fli p3 q n e oia fla r rone qa  
 d p3 q n oia e va/ bta rom po  
 nit ibi. am p h oe au die au ne  
 gare r e a tal e. constat exp  
 dat q nate e qz au affit r ne  
 gare e mch sit mediu i h dione  
 q est tpo oia fla ee r ead rone  
 pbat q tpo e oia ee va ph q  
 onu e q mch e sit affirmare  
 r negare. Summa rom ponit  
 ibi qtingit r q e flm e. q tar  
 e ad ot p dnt oxoner. r ponet q  
 h igent q se ipat destrumto. r h  
 e famatu r famotu ab oibz dnt  
 va aha tntlatu h. acat q id m  
 gular q sit pbat. Ille. n. q dnt  
 oia ee va dnt qria sue opiom  
 ee va/ h qria sue opiom e q d  
 opio n sit va/ q q dnt oia ee v  
 dnt sua opiom n ee va. r ita de  
 struit sua opiom ee. r hie mch  
 festu e q dnt oia ee fla dnt r  
 se ipm die flm r q poss at die  
 q dnt oia va exapto. r aut  
 ab ita vltate sua qria r silt  
 q dnt oia ee fla exap sua opi  
 one. h hanc pntiom excludit  
 r dnt q si me q dnt oia ee va  
 exapiao ma qria dicent sola  
 ea ee va. r dnt oia ee fla.  
 exapiao sua opiom dicent q  
 ipa sola n e fla. mch se qe q

qtingat eis qere. r repete mntat  
 ee oxoner vat q ponentet oia ee fla  
 r mntat flm. q ponentet oia ee  
 va. si n. de una opio va. se qe q m  
 fntat ee vat. r h de una opio fla  
 se qe mntat ee flm. si n. h r o p  
 opio v. loz. sedz. q r h erit vera.  
 loz. sedz e vm. r h e va. vltent ita  
 erit va ee vm. lozem sedz e vm.  
 r h r fntat. h n. q dnt de oxone  
 va. q sit va. vm e r q dnt de oxone  
 fla q sit va flm e r h p pte de i fnt  
 tu. Summa cu dnt palia a q n oia  
qelat r e. disputat q opionet deit  
entet pncipia n. l. motu r qere r  
et h di facit. p tangit fntate h qz  
opionu dicent q expdit e m q n  
opio dicent oia moim. n opio dnt  
oia qelat. vera ee. h o d hnt ponet  
ee flm. ibi. Summa h qelat. r p  
o. q opio sit fla q ponit oia qelat  
q a oia qelat tuc mch remd adit  
pue ia auqa e. h o qe d e vm h  
erit vm. h erit vm. r qe e flm  
h erit flm. h h inde igent. tntu  
tae. n. hnt r fntat. hnt r opio  
int. n. h e mru. q h o q opmatu  
r. q pte hnt. au n erat postmod  
fnt. r tnt n erit. h o d opiom ee  
flm. q ponit oia moim. duabz ro  
mbs. qz p ponit ibi. h h o oia. q tal  
e. h oia mouent r mch e qelat  
mch erit vm irebz. q qe e vm ia  
e. q mo n du e. q oia ee fla q  
e mpo ut onu e. h sam pmo i.  
am p a ent pntia q tal e. oe nro  
e ent. q oe q pntat exanq in  
ad pntia r e. q pntia me ei  
q pntia. n. o3 die q n qe est  
tare pntata mnt. h ad sit ma  
nent r ita n oia mouet. Etia ibi  
h h oia r e. excludit qnda flm  
opiom q poss occonari expdnt  
poss. n. at e d. q q n oia mouet  
n oia qelat. q io oia qnz moue  
tur r qnz qelat. r h remot dicet  
q n e vm e. q oia auq qelat r qnz  
mouent. r mch sit q h moue  
r q h moueat. Sit n. qda mobi

que



lib 4m

q temp mouentur .i. cozpa celestia  
 x est quoddam mouent .i. p m q se  
 per immobile x temp eod modo te ho  
 ut pbatum e v m . p h i c o z

**P**rimu et cetera. In pte  
 dnti libro dntamnt p h i q d  
 p t n e a t a d q u i d a t o m . h i c i e  
 h i c i n t a p i t d e t m a r e d e r e b z q t i a  
 i t a q u i d a t x q e a q i n b a t l e i a q  
 h i d a n t h e o m i b z e n t i b z g i a n d m  
 v m u o r e h i p r i n t x p o t i n t d e o u i  
 h i t u t i m l i b r o e n t h i t i . s o p d i t  
 m g u n t i t e n t o n e t n o m i n i m h i c i e  
 o h i d a t o n e c a d u t . s o i n t a p i t d e t i a  
 r e d e r e b z q l o q u i d a t o n e h i c i e m  
 d i t i v i l i b r o q i n t a p i t i b i p n  
 q i a . d i a t i e e o h i d a r e t m i l i m  
 x p a t i o n e t x a t x i o h i q u e l i b  
 d i d i m e t p r e t p d e t m a t d u f o n e t  
 u o m i n i q o n g n t c a t . s o m o r n o m i  
 q h i g n t l i m h i c i e p r e t e n t i b i  
 v n d r q d p a c t u t e o n o m i q h i g n t  
 p a t i o n e t e n t i b i e n t i b i p r e m  
 i o d r x e . p . m . d . p d i a m g u n t n o  
 m i n a h i g n t i a c a t . s o q d a n o m i h  
 g n t q d a q q t e a d a m . i . n e t m .  
 z f a t a e a d q d e u t t e t e a d i b i  
 u t t m d r t n q n q . p d i d i m . d . p  
 d i a m g u n t n o i a h i g n t i a c a t g n a  
 h i . s o d i a m g u n t q d a n o m i q h i g  
 n t i a t q u i d a c a m m i p a n . i . h i n  
 n a t a i b i . z f a t a u d r x e . p d i d i i  
 e . p d i a m g u n t h i n o m i p n c i p u i .  
 p o h i n o m i t a i b i . e a h o d r x e . e o  
 h i n o m i e l e m i b i e l e m i h o d r x e p r e  
 d i t a h i o r d i n e q p n c i p u i q u e e q  
 c a q d . n . e p n c i p u i q n o e a . h i e  
 p n c i m o t d e t m a q x t m c a e m  
 p l e q e l m l o l a . n . c a m e n t e t a p r  
 d i a e l e m e . a p n d u o f a c t . p p o n t  
 h i g n e t h n o i t p n a . p o r e d u c t o e r  
 a d u m t q e i b i . o n i . q p n a p i o z . s a  
 e a q p n . x c a h i m t i d n o d u t i t  
 t a r o n e . h a h i n o m i p n c i p u i o r d i  
 n e q d a i p t a t . h i n o m i v c a i p t a t  
 f l u x u q d a a d e e t i j a t a o r d a p  
 o r d i x p r i o r i u e n t m d n i t h i p  
 i d x p e n o b i t n o b i t n o t u e o r d o  
 i n e n t u r i m o t u l o c a l i e o q d u t e

ent motus tenan manifestior. Et a  
 di rez ordinet sese quies. i. magtu  
 dunt motus x p i t . h a p p a t x p o t  
 i n t i m a g t u . e p u t x p o t i n t m m o  
 t u x p p r i n t x p o t i n t i m o t u e n  
 p n x p r i n t i q u e u t h e m . p h i c o z  
 q . s p n c i p u i d r q e i a n a o r d i n e  
 x o r d o q a c c e d i t . p p r i x p o t i n t i n  
 m a g t u . e p n t n o b n o t . s a q r e t  
 a n o b i t m a g t n o t e . s h a n o b n o i a  
 e . i o h n o m i p n c i . s p a t m i p o n e  
 h i g i d q e p n i m a g t u . s e q t u t t  
 m o t x i o d r q p n c i p u i d r i d . v n  
 a t r e p m o z . v i l l a p t m a g t u d m t  
 a q i n t a p i t m o t l o t a r . i . p a n a l i a z  
 v n a d r e i m o n e b i t p n c i p u i . i . e x  
 q p r e r e q d i n t a p i t p m o m o m  
 h i e i l o n g i x i n n a . q n e x i l l a p r e  
 e p n c i p u i . v n i n t a p i t m o t x p r e  
 v e r o o p p o . h i g n a e d u i t u p a l  
 t u . i . t m t l t t u i . s e a e q a d h i c  
 m o d p t n e t p n c i m o t x p n c i  
 q n t r o n e i a d e a q n o m o t u  
 p i n t a p n a . m a g t u h a b e a  
 p r e . v n e v m t m q i p n t u m a g  
 u t m g u e a t i o p n t o p m o d d u t  
 q a m . d r p n c i m o t v n v n i q q z  
 f i t m a g t o p t i . v n d e m i a b i c i p  
 m o m x h i m a i f a t p h i l e m d i s c i p  
 l i n t m a g t n o s p m a p i t a t a d d i  
 t e a b e o q e p n c i p u i e i p . x p n a  
 t m h a b e o . v n a t f a c i l i t . p  
 o p t i m i u a n a d d u t e . v a b u l q  
 a m a g n o t a q a d n o t a q n z p r i  
 o r a q p n a t a m d i f t a h m o a p  
 h a i p m o d e x p n c i p i o m a g t u  
 d u n t d e t i g n a t p n c i m o t h i q  
 e x p n c i m o t d e a g t p n c i i m a g  
 x i o x i u l m o t i b z q a t h m a g t u  
 d m e t e d a r e t u h i c e t p n c i p u i . a c  
 c i p t a n q p n c i . a q o p t i m e m o m o  
 b i l e p n a n a t u h i e i m o t u p n i  
 m o b i l p n c i p u i . e a b o r i e n t e . h i  
 m o t i b z x n o o f t u s p m a p i t h o  
 m o m a p n c i u i e . s q n z a m e d i o  
 p a q n z t m o v n e e i o p t i m i p  
 m o m . e x o r d i n e q o h i d a i m o t u  
 l o c a l i f i t x n o b n o t o r d o i a m t  
 m o t i b z x i o s e q u e h i g n e t p n c i p

q tu rez ordinet  
sese hnter

29

optime











Quarto in de ca sunt. h. a. e. d. ad  
 fit sic sanitas e. ca. amblandi. q. de  
 fine indebat. m. q. e. e. ca. p. h. q.  
 utrum i. e. v. a. t. ab alit. p. o. b. p. h. r.  
 h. ca. e. p. e. m. l. a. ut m. f. m. e. p. h. r. e.  
 s. o. p. a. l. i. p. b. a. t. d. e. f. m. e. q. s. i. t. c. a. h. a.  
 h. q. o. q. r. l. p. q. d. q. r. t. d. e. c. a. e. u. a. q. r. i.  
 q. r. l. p. q. d. a. t. a. m. b. l. a. t. q. e. n. t. p. e. n. d. i.  
 t. e. l. d. i. n. t. u. t. s. i. n. e. t. x. s. i. t. p. u. d. i. n. t. e. t.  
 o. p. i. n. a. n. t. r. e. d. d. e. t. a. m. v. u. p. z. q. s. i. n. t.  
 e. c. a. n. s. o. l. u. a. v. l. t. i. m. u. p. q. e. f. f. i. c. i. e. n. t.  
 o. p. a. t. d. e. f. i. n. t. l. p. e. d. i. n. t. u. t. e. o. d.  
 m. o. d. o. d. i. n. t. c. a. v. u. p. n. c. i. p. u. m. o. t. h. i.  
 o. i. a. i. e. m. e. d. i. a. q. a. t. m. p. i. n. a. g. i. l. t. v. l.  
 t. u. i. f. i. n. e. d. i. n. t. f. i. n. t. l. s. e. q. u. e. n. t. u. i. f. i. e. t.  
 e. m. e. d. i. c. i. n. a. q. e. p. i. n. a. g. e. n. t. i. s. o. r. d. i.  
 n. e. x. s. a. n. i. t. a. t. e. q. e. v. l. t. i. m. u. f. i. n. t. a. t.  
 i. n. t. a. m. e. d. i. a. s. a. t. t. e. m. u. a. t. o. q. e. p. i. n.  
 q. u. i. n. a. s. a. n. i. t. a. t. i. b. u. t. q. s. i. h. a. b. i. d. a. t.  
 i. h. i. m. o. r. i. b. z. x. p. u. r. g. a. c. i. o. p. q. a. c. i. r. i. t.  
 a. t. t. e. m. u. a. t. o. x. f. a. r. m. a. c. i. a. i. m. e. d. i. c. i.  
 n. a. l. a. x. a. t. i. a. e. x. q. p. u. r. g. o. c. a. t. x. e. g. g.  
 a. n. a. i. i. n. t. i. a. q. b. z. f. a. r. m. a. c. i. a. p. a. r. a.  
 x. m. u. l. t. i. t. u. r. h. n. o. i. a. a. p. p. f. i. n. e. x.  
 t. u. v. i. n. i. e. o. z. e. f. i. n. t. a. t. i. h. a. a. t. t. e.  
 m. u. a. t. o. e. f. i. n. t. p. s. a. c. o. m. i. t. x. p. s. o. f. i.  
 m. i. f. a. r. m. a. c. i. e. h. q. i. e. m. e. d. i. a. p. o. i. n.  
 d. i. f. f. i. n. t. a. d. i. n. t. e. i. s. q. q. d. a. e. o. z. a.  
 o. r. g. a. n. a. f. i. e. i. n. t. i. a. q. b. z. m. e. d. i. c. i. n. a. p.  
 p. a. r. a. x. m. u. l. t. i. t. u. r. x. p. a. m. e. d. i. c. i. n. a.  
 m. i. n. i. s. t. a. q. n. a. t. a. u. t. i. t. u. t. i. s. i. s. o.  
 q. d. a. n. o. u. t. o. p. a. i. o. p. a. r. d. u. e. t. f. i. n. e.  
 a. c. c. o. n. e. s. u. t. p. s. a. c. o. m. i. t. x. a. t. t. e. m. u. a. t. o.  
 q. e. l. u. d. i. t. e. q. p. e. t. o. c. i. e. n. t. d. i. n. t. u.  
 i. n. m. o. d. i. t. x. a. d. d. i. t. f. e. r. e. p. p. m. o. r.  
 a. n. z. q. s. i. m. p. o. n. e. t. l. x. i. o. q. u. i. t. e.  
 c. a. z. s. p. e. t. u. e. a. d. r. o. n. e. i. o. i. b. z. i. n. e.  
 m. i. n. t. u. t. e. d. e. m. d. e. c. i. d. i. t. q. a. t. t. a. r.  
 e. p. o. n. i. t. q. d. a. q. q. l. e. q. u. i. t. a. t. t. a. t. e. x.  
 p. d. e. i. t. x. l. l. e. a. q. z. p. i. n. e. q. c. a. m. l.  
 u. t. m. o. d. i. t. d. r. q. s. m. i. n. t. a. t. a. t. e. e. v. m.  
 r. e. i. u. s. a. c. t. i. t. h. s. l. e. q. n. p. a. c. t. i.  
 m. l. t. e. a. t. e. v. m. l. d. i. f. f. i. c. i. l. e. u. i. n.  
 d. e. b. a. t. q. r. e. i. q. e. c. a. p. l. e. a. n. e. e. f. f. i. c.  
 m. l. t. a. p. o. s. s. a. c. c. i. d. e. q. o. i. a. m. i. e. f. f. i. c.  
 p. o. s. s. c. a. p. a. c. t. d. i. c. i. h. q. a. t. e. p. l. e.  
 s. i. n. t. m. l. t. e. v. u. l. h. f. i. t. m. a. i. f. i. n. q. r.  
 h. q. a. t. e. m. l. t. a. t. d. i. n. t. a. t. t. u. e. n. c. a. t. e.  
 p. l. e. x. u. p. a. c. t. i. t. e. f. i. o. r. a. t. t. u. e. x. e. t.

h. n. eod. modo h. n. est impo. q. e. lo.  
 p. id. gen. tunc m. l. t. e. a. t. e. p. l. e. g. o. d.  
 o. r. d. i. n. e. h. p. o. s. s. p. l. e. t. e. e. a. t. e. h. m. q. d.  
 i. n. a. f. i. t. p. x. i. a. a. n. a. r. e. m. o. t. i. l. i. t. a.  
 q. n. e. n. t. f. i. t. c. a. f. u. s. t. i. c. i. e. n. t. h. u. t. q.  
 q. u. i. c. t. u. f. i. t. p. z. i. n. t. i. l. i. t. q. t. h. i. n. t.  
 n. a. n. e. h. i. p. p. i. c. i. o. d. u. l. t. i. t. m. o. d. i. t.  
 i. n. a. d. u. o. a. t. c. a. a. t. t. u. e. e. t. q. d. u. t. m.  
 a. r. t. i. f. e. x. u. o. u. t. e. f. f. i. c. i. e. n. t. e. s. a. d. i. n.  
 p. o. n. i. t. i. b. i. x. a. d. i. n. t. e. e. a. t. e. q. d. i. c. i. t.  
 q. e. a. t. h. q. q. a. l. i. q. d. u. o. a. d. i. n. t. e. s. s.  
 e. a. t. e. q. i. p. o. e. i. e. o. d. q. u. i. e. q. m. a. i.  
 f. i. n. a. f. i. t. m. l. a. t. d. e. l. c. a. t. f. i. c. d. o. l. o. r.  
 e. x. t. i. n. c. i. o. n. e. v. l. i. n. t. e. c. a. s. a. n. i. t. a. t. i. t.  
 u. t. e. f. f. i. c. i. e. n. t. f. i. n. e. p. n. c. i. p. u. m. o. t. e.  
 s. a. n. i. t. a. t. q. e. c. a. m. i. d. o. l. o. r. u. t. f. i. n. t.  
 s. a. d. i. n. n. i. d. q. s. g. e. n. t. a. t. e. a. d. q. e. c. a. x.  
 x. a. t. u. e. i. m. p. o. a. n. a. f. i. t. h. t. m. e. l. i.  
 l. a. b. o. r. a. r. e. c. a. e. q. u. e. r. i. e. i. b. o. n. e. d. i.  
 p. o. n. i. t. q. t. a. t. e. x. p. o. z. e. m. o. d. a. t. o. q.  
 a. d. d. i. g. e. s. t. i. o. n. e. m. q. s. t. i. f. f. l. u. o. t.  
 h. u. i. o. r. e. t. q. s. u. m. i. t. s. a. d. e. a. q. c. u. f. i. t.  
 f. i. n. t. s. u. p. i. p. e. t. e. e. a. z. d. u. e. a. b. i. i. n. t. e.  
 c. o. r. p. u. d. e. t. x. a. n. e. d. u. e. s. i. l. t. h. a. e. f. f.  
 a. i. e. t. x. f. i. n. t. s. c. o. r. p. u. d. e. t. i. n. t. e. q.  
 e. f. f. i. c. i. e. n. t. e. p. n. c. i. p. u. m. o. t. e. f. i. n. t. a.  
 t. u. i. x. u. l. i. m. x. f. o. z. h. a. f. o. z. d. a. t. e. s.  
 m. a. r. e. c. i. p. i. t. e. s. e. f. f. i. c. i. e. n. t. c. a. f. i. n. t.  
 x. f. i. n. t. c. a. e. f. f. i. c. i. e. n. t. e. f. f. i. c. i. e. n. t. x. c. a.  
 f. i. n. t. q. m. a. d. e. e. i. q. b. z. d. q. m. o. n. e. a. d.  
 p. d. u. c. t. e. e. f. f. i. c. i. e. n. t. a. d. h. q. f. i. t. f. i. n. t.  
 f. i. n. t. a. e. c. a. e. f. f. i. c. i. e. n. t. n. q. m. a. d. e. e. h.  
 q. m. a. d. r. o. m. c. a. h. t. a. t. i. t. h. a. e. f. f. i. c. i. e. n.  
 e. c. a. i. q. s. a. g. i. t. u. a. a. g. i. t. n. c. a. f. i.  
 m. t. v. u. e. x. t. i. n. e. h. t. f. u. a. c. a. h. t. a. t. e.  
 e. f. f. i. c. i. e. n. t. f. o. z. a. x. m. f. u. i. i. n. t. e.  
 a. t. c. a. q. m. a. d. e. e. f. o. z. q. d. m. i. q. s. d. a. t.  
 e. i. e. e. a. t. t. u. m. s. f. o. z. i. q. s. f. u. i. t. e.  
 a. t. p. a. m. d. i. c. o. a. u. t. o. p. h. o. z. s. e. e.  
 e. a. m. e. e. n. d. i. x. g. a. m. p. l. e. q. d. h. a. f. o. z.  
 l. b. a. l. d. a. t. e. e. m. l. a. m. p. f. o. z. a. a. t. t. a. l.  
 s. q. d. p. u. t. x. f. o. z. e. m. i. t. a. n. z. n. f. u. l.  
 t. e. t. a. t. f. o. z. m. p. e. e. f. i. p. h. s. q. e. f. o. z.  
 h. i. h. i. n. t. e. e. i. s. h. e. l. e. h. t. c. o. r. p. h. u.  
 a. n. i. a. d. a. i. a. m. r. o. n. a. l. e. f. e. t. u. i. p. o. t.  
 i. n. f. i. n. t. a. i. d. x. e. d. i. c. i. t. q. i. d.  
 q. i. o. z. q. d. e. e. c. a. m. q. x. d. i. f. f. i. c. i. l. e.  
 v. i. d. e. b. a. t. u. r. i. m. p. o. s. i. s. i. l. t. a. d. v.  
 a. t. u. a. z. r. e. f. a. c. t. h. d. u. l. l. i. t. e. c. a. l. u. t. u. l. z.







Handwritten signature: *Handwritten signature*

aduc tunc sic homo et al. et sic  
gement poli. et est homo et al. et sic  
tunc pte quodam et pma. quodam remo  
te ut deum est. Ita et in tunc pater  
¶ Jam polchritudo est in pte  
magis pma. et albi et niti. ma  
gis. n. remotus modus pte com  
pater. et albi n. pte de acate  
n. et albi pte de lbo. vñ  
magis remotus est ut acate  
vñ acate et est blent sic mti  
et est edificatoris. et et acate  
lbo et est acate. sic poli. et est edi  
ficatoris. et est et et ad pte di  
ca pater acate dñf. vñ mti  
expte tunc. et. et. id et acate tunc  
de ca pater. et si albi dñf  
ca dom. quo in expte effect ut  
et. ad dñf ca pater acate  
et eo acate et et est pte et  
et pte et et. vñ in et ordme  
ntm ad estm pte sic remo co  
impedi hñ ordme ntam ad estm  
vñ remouent phibent de mo  
nent pater sui phibent sic et  
vñ. sic tota phibz fignitate  
vñ samonea de fignitate pater  
et et tunc fignitate et et tollit in  
pater fignitate et et et et  
sic tolera. sui et n. sic. et  
tolipna impedit motu lapidit  
vñ remouet tolipna de pater  
motu lapidit et pater. et in  
acate hñ ordme ad estm n. et  
ntm in ut iphibz et ipancora  
bz. sic inuentu telauri ad fign  
one itra et in fortuna et acate  
dñf tunc pater. et quia albi ex  
dme. n. forte pte et tunc sic  
et acate tunc et et tunc et remotus  
et eo tunc domi acate tunc motus  
¶ Tertia difficultas est pte et et  
et et oia et et dñf tunc pte sui pte  
et pater. quodam et tunc et. quodam ut  
agencia. n. iactu. sic edificator  
comit ca est edificatoris et. et  
n. sonat iactu. pte in. et edi  
ficat iactu et et modus et  
diuinitas tunc pte et et causata.







plōm pūc ita longa dē hīe d  
 tpa breuit s unū. n tū pter i  
 q̄t sic dīdunt hīe dē dūse p spēm  
 uocat. n ē a ita dē dūsa. hā emt  
 pter dē dūse p spēm. an. n. tēd  
 ē p spēm q̄ facit uocat. t q̄so  
 nant ex q̄bz hūa q̄pō. p m ex  
 pō i cox pibz nūbz i q̄bz t q̄dā  
 dūm elā q̄p dā. hī. n. q̄ dūm tō  
 rpa elā ma coxpa dūm ēē elā  
 i q̄ uelē resolūit oīa coxpa  
 mixta t pōm ea q̄ h ex q̄bz p  
 opomūt hī coxpa. ppa a cox  
 q̄ elā dūm n dīdūt iā coxpa  
 spē dīa hī pter q̄lēt. hī q̄h  
 p̄t aq̄ ē aq̄ t aq̄z pōmūt tale  
 cox p̄ ēē vūm. c. p̄ q̄ oīa resol  
 uant t p̄m n resolūit iā.  
 dīxunt unū ēē elū. q̄dā nō  
 aq̄. q̄dā a aerē. q̄dā a ignē  
 q̄dā a pōmūt p̄a talia cox  
 dīxūt t ēē p̄a elā. s. a. t. q̄  
 tū i dīfōne. elī pō q̄ nō dīdūt  
 i dūsa p̄ hēm n ē mēlīgēd  
 dē p̄bz i q̄t ad dīdūt dīone q̄  
 tūat. hī. n. t hīgmū ēē elū  
 q̄ q̄h p̄t hīgmū ē hīgmū. h. d  
 dīone q̄ hī p̄ a tēacōm hī  
 cox mixta resolūit i m̄pli  
 cia. tērcū q̄ pōmūt i dēmd  
 hīōmibz i q̄bz t utmū nō iē  
 elī. hī dē hīb elēuōz eūch  
 dū t dīct q̄ m̄ hī t p̄mā  
 dīct dūm elā q̄ h dīagmātū  
 i. dē p̄cōmū gēmetū elā t n  
 solū p̄ p̄t dīa i gēmetū hī vī i  
 oībz dē m̄acōmibz. hīe. n. dē m̄a  
 cōnet p̄ q̄ exīstunt i p̄libz dē m̄  
 hīōmibz dūm ēē auq̄z elā. hī dē  
 hīū opomūt ane dē m̄acōnet  
 t iēatēsolūit q̄ hī p̄. hī. n.  
 dē m̄acō accipit p̄p̄a q̄lōnē  
 p̄ dē m̄acōmū hī tū t m̄ot m̄  
 t hīgmū mēdū q̄ t m̄t  
 p̄mē dē m̄acōmū. t  
 hī p̄a dē m̄acōmū erit  
 ex hī tū p̄ ex t̄bz  
 tū. t̄a nō ex. v.  
 quarta ex t̄bz. t

q̄bz dē m̄acōmū tū addit i q̄ m  
 m̄fū ē dē m̄acōnet p̄mā t p̄s  
 m̄at icludi. ut hī hī dē m̄acō  
 p̄mā. o. e. b. e. a. o. e. t. e. b. q̄ o. e. a  
 e. a. hī icludit hīam. o. e. t. e. a.  
 o. e. d. e. c. q̄ omē. d. e. a. t vīcūt  
 ita i a. q̄cludit. o. e. e. e. a. ut. q̄  
 uideat ēē ad hanc vīcūtā q̄lō  
 nē vūm hībz ex p̄bz hībz q̄pō  
 tū p̄a mēdia hīū ut dīa. hīe  
 b. e. a. t o. e. t. e. b. o. e. d. e. t. t o. e  
 e. e. d. q̄ o. e. e. e. a. p̄mā. q̄ dē m̄a  
 cō q̄ hēbat vūm mēdū. t solū hī  
 tīot ē hīgmū t nō resolūit iā hā dē  
 m̄acōmū hī omē ane resolūit  
 i p̄am t iō hī hī p̄m q̄ tū ex  
 tūmūt t̄bz p̄mā mēdū elā dūm  
 tēmdē tū p̄ tūfēmet. n. o. q̄uo  
 elū dūat tūfēptie. dūat q̄ ex  
 p̄mā rōne t hīgmū elī. tūat  
 lerunt. hī nōm elū ad hīgmū dō q̄  
 ē unū t p̄mā ad m̄ta vīle. ex  
 eo. n. q̄ elū ē iōmā iōmāat hī  
 accipunt q̄ hī unū ex. o. v. q̄  
 p̄m accipit q̄ hī hīgmū. ex. o. a. q̄  
 ex. hī alia opomūt q̄ hī ad m̄  
 ta vīle. vā. hīam rōm elī q̄tū  
 ut. ut elū dīct o. e. i. d. q̄ ē p̄  
 nū i q̄tūatē t hī. q̄ ex. hī nō  
 p̄mā t dīa. iōmā hī rōne a  
 elī q̄tūatē p̄mācōnē q̄tū  
 bat elī ut duot m̄ot elōz ad m̄  
 nemēt. q̄ p̄mā ē ut ea q̄ m̄ax  
 ē vīa dīct elā. vīe. n. ē unū  
 hī rōm t ē hīgmū. q̄ elī dūo q̄pō t  
 ē iōmā t hī ē ad m̄ta vīle hī  
 hī iōbz hīam m̄m t eū. hī i p̄libz  
 hī a. ḡna. p̄eandū rōm q̄tū  
 bat elī hī q̄ p̄mā t vīcūtā dīct  
 ēē p̄mā t elā q̄ m̄ax cox ē unū. hī  
 t ad m̄ta vīle. hī hī am̄ōne elī.  
 dēfēct. q̄ vīa nō ē elā m̄ ex q̄bz  
 opomūt p̄mā hī p̄mā cox hīam  
 hī t p̄mā ē m̄ hīam. n. n. h  
 nēa ex p̄mā q̄pō. hī a. tūfēp  
 tīa elī rōne q̄tūatē p̄ solū  
 dā. q̄omū hī hī dīfēct. t  
 quid hī m̄ax elū vīcūtā gēn t  
 hī. t vīcūtā gēn m̄ax q̄ dīa p̄

con.



u. qd q gna e magis elia q  
gna n magis vlia r indubia/  
u. r e ro eoz r duto q oz qpom  
exghe r dria. s dufonel ppe di  
ant depebz r h anq gen dufi  
me n dufim i q e gen. s i q e pe  
ad r id ipet dicit mduia r p h  
u h r om eli gen q u didi m  
duia r id dicit gna ee elia m  
agit q ipet ana tuffato h e.  
vna. n. e eoz ro r idubir. q gna  
r h no heant dufom cu id q h  
gtar pnom gt. e qda gcepto m  
tllca fimp q id diti pot. r h e  
mag e elm q h e r. q e fimp  
cuy. r magis q dria h ipa fit  
fimp. q gen e vli q ex h p q  
qz i e dria i e gen cu pte drie u  
tntendunt genit. u tu oz q ad  
ce id te dria e quent genit  
vlio q dicit q oibz p dicit mdr  
eli. h e qe ee p m i mo q at di  
**N**ata no r e. h e dufit. r e  
h uom nata e qd gndato h  
non uideat ad p m p h m. h mag  
ad mte pme io tu h h uom dia  
ignt q nata f qda fm atepo  
ne deoi lla dr ut patebit r p q  
fequi ad iofudatone phi p m  
ficut r lla vlit. cura h a duo  
fate. p dufingmo dufol mte  
q bz u dr. fo redueit of ad m m  
p m i lbi. ex dat. g. r p m duo  
fate p pout. v. mot pncipalef  
fo. pout duof aliof aduictof  
duobz utit. lbi. r r nata dr. d  
e p q u dr vno mo gnat gna  
toz. vlit a lla h e melut na  
tencu. u. n. oia gnat nafee  
cia dia pte. h folu unetabz h e  
iplanetis fu ialibz r mptabz  
eoz. u q gnat re r n unetm  
pe dia nata ppe loqndo p m q  
mune utu. vtabli h folu gen  
ad unetm ut dicit natu ipa  
natitat. l ipa natecia q ipm  
nom tonare vide. ut h q p o r  
get dicit m. lra nta r o r p m  
e. q ex ana tuffone p q fit h e

ut h q p dicit dicit ipm p h h.  
u. q ap gnat natam agnificat h  
p gnone unetm atipiat. h e p m  
j. pductu. h uo p pna h e qe v m  
h e p m p m. v. breua p h cu p h e  
hram melligi q h uom u agnoe  
vmentu dicitur. f qda p r e c o  
ne. v. extenidm ex h a q ipa naa  
tar p nata dca e fecit e mod f e c  
v e l. gnom pncipm ex gnat h e  
id q nate gnat p h e q m mte r o  
pna h dca na r p mte nate  
ad anol moe. v l m p c e l l e h n o i t  
d i e / u t n. d e o m o d o d i c a / i d m p n  
c i p m. m o e / i q l e n c u i f n a t a d u m  
f i t i e o i q h i r p a c e t h e i m e d i c o  
q i f m a t u r i e p n a t a n a t o m t f  
a r t m e d i c i e u t i i q e i f m. h i q  
m e d i c. f a n a t a r u i q e m e d i c u t  
h i q i f m e. r h e p n c i p m m o e  
u e i e o i q m o. r h e d i f f o n a t e p o i  
t a i f o p h i t o r. r q d e n a f f e n t i b z  
m t o n e. f e c i t. d q d f i t p e n a f a u t  
h e a n a l i n. l o c o e h l i n p e h e g n  
a r i. d i f f. n. g n a t o i m m e n t i b z. a  
g n o n e i a i a t o r. q i a i a t u g n a t  
u u t q u i c t u. f u v m t u g n a m. h e  
l e m t a b i g n e r a q a b a q. I m m u e  
t i b z a f i t g n o p a n d a v m o n e a d  
g n o m p n a t. r q a d d u o q u a a d  
q f u a t a n g u n t. l o i g n o n e u n e  
c u i v i e e q d a a n g u n t u. h e t i e x  
a r b o r e n a f a t f e t u r a u f o l u r i o  
d i c a t q n a f a d i r q z a n g u n t u  
h u t. p q d a a n g u n t u e g n a c o m e  
p n a t. d i f f. a h a n g u n t u a n e  
m o e q a n g u n t u d e q m o n e t  
i a n a t a. l l a i a n g u n t o a d a n g e  
i t e p o p h q i d q a d d i t t n a t i d a m  
e l. a u a d d i t f i t m r e n t u i d a m  
m r e t i. i d a q n a f e t o p p o n t  
e i e x a n a f e t t a n q a l e m r d i n  
f u u h e i e l a m t n h e t r i o d i c a t  
q h e a n g u n t u p d i n t u. f u p a t e m  
q. d. q h a n g u n t u f i t p a p p o m  
a h e a t e l r d i n t u. a p p o a a n g u n  
t u f a c i e t p e i t l l i g i d i p. v n o m  
a n g e n d o. r p o l u g n a t u. a m e  
p h q e i n l a p t e e e. r q a n q d u o

na au f e d u a t g n a u g  
d e m i n a n t a t u g n a u g  
f e a q e g n a u g n a u g  
h a m g n a u h e d u o c u g  
m e u t u n o r e d a f i c u n a  
e r e n d a t e f u t h e p p o i h  
p m e p p a t o s u l u e l i a u e p p  
n a t h h a m e a m e a l l i b  
h o r







artificialē q̄fuit exgere p̄ m  
f gen id ē ent. p̄ uo fimp ē aq̄.  
Ja oia q̄ h̄q̄fuit calido r̄ mdu  
ram f̄gido q̄ aq̄ maḡ ut dī m̄  
marbē. Sed mō adiacz v̄ m̄  
p̄dō q̄ foz natū dicebat̄ r̄  
hūc mod̄ nō solū foz p̄t dī n̄  
f̄ ip̄a foz q̄ ē f̄et totū. ut f̄ dīa  
q̄ h̄ōrū n̄ solū ē aīa f̄ h̄ūmīat̄ r̄  
f̄a. q̄ f̄ig dīf̄o. f̄ h̄. n. bō dīe  
q̄ n̄ ē v̄mīq̄q̄ f̄ōmīat̄ f̄et f̄ta  
dīa. Nā f̄p̄et f̄ta dīa ē q̄ oplē  
f̄am rei r̄ dāo ei f̄p̄m. f̄a q̄  
f̄oz f̄ m̄ dicebat̄ natū q̄ ē p̄uā  
ḡnōmī q̄ f̄ p̄mā nōit ip̄om n̄ dī  
f̄a f̄et r̄ f̄a dī n̄a q̄ ē f̄mī ḡn  
atōmī. Nā ḡnō ad f̄p̄m ē iat̄ q̄  
q̄m ḡnānt̄ q̄ refut̄at ex ḡnō  
ne f̄oz r̄ m̄. r̄ ex f̄ q̄ndā meth  
aphorā r̄ nōit extenf̄ōm oīe  
f̄a dī n̄a q̄ n̄a q̄ dīxī q̄ est  
ḡnōmī t̄m f̄a q̄dā ē. r̄ t̄m cū  
eo q̄ n̄ dī oīe f̄a f̄ūctudīe h̄e  
r̄ h̄ūc f̄ mod̄ p̄mī bō. r̄ n̄e a  
m̄ modī dēf̄mōt̄ h̄ nōm n̄a n̄  
oīa ḡnā. f̄ h̄. n. q̄ ē f̄ h̄. r̄ f̄a. r̄  
m̄ dī f̄ dīat̄ ex dīat̄ q̄. r̄ dīat̄ oī  
modos f̄ dīat̄ ad m̄mī. Sed ē a q̄  
redūcō alioy modoy ad m̄mī p̄  
m̄. p̄ f̄i dīp̄. v̄nō m̄ f̄ ordīnē.  
r̄ r̄. a. q̄ m̄ f̄ ordīnē q̄ at̄tēdīt  
q̄ ad nōit ip̄ōmī. nōia. n. ip̄o  
m̄t̄ anōibz. f̄ q̄ r̄et f̄ellīgīt̄ q̄  
nōia a f̄ig f̄ellētū f̄at̄llīgīt̄  
a q̄m p̄ora p̄pōt̄ioibz v̄nō dē p̄  
p̄mī apud nōit f̄ozat̄ur nomen  
ē r̄et nōit p̄p̄t̄i q̄ r̄ f̄o ē m̄p̄o  
q̄. n. f̄oz r̄ f̄at̄et r̄ exat̄ibz  
cognofcūt̄ p̄p̄t̄i ip̄a ḡnācō. v̄.  
natūrat̄ n̄ nōm accipit r̄ v̄l  
t̄mō f̄oz. f̄ f̄ r̄ ordīnē f̄oz p̄  
op̄at̄ r̄ō n̄. q̄ ut dīn ē m̄ch dī  
h̄ie n̄m. n. f̄ q̄ h̄ f̄ozm. v̄nō p̄ex  
dīt q̄ q̄ d̄ q̄ p̄ r̄p̄e n̄ dī ē f̄a  
r̄ f̄oz r̄ h̄ūmī n̄e p̄nā. mōt̄ r̄  
q̄. h̄. m̄. n. dī ēē n̄. q̄ ē f̄oz  
f̄ūceptībīl̄ r̄ ḡnōnēf̄ h̄ūc nōm  
n̄ q̄ r̄ mōt̄ p̄cedentēf̄ aīōz r̄  
n̄m ad f̄ozmāf̄ r̄ id ip̄m. f̄. f̄oz ē

p̄napm mōt̄ r̄ exat̄nī f̄ n̄am  
q̄i iat̄u aīi q̄o. f̄oz. n. n̄ f̄emp  
f̄at̄e motum m̄at̄u f̄ q̄m ip̄o  
t̄m. f̄ h̄ q̄ m̄p̄edīt mōt̄ n̄. ab aīō  
exīōn p̄hībēt̄. v̄l. r̄ q̄ m̄p̄edīt  
at̄ō natūrat̄ exīōnē dēf̄cī  
**D**ecell. m̄m dī r̄. p̄oat̄ p̄h̄  
dīf̄ūxīt nōia q̄ f̄igīt̄ cāt  
p̄t̄ dīf̄ūgīt̄ q̄ dī nōm q̄ f̄igīt̄ ad  
p̄t̄mēt̄ ad r̄ōm cāt. f̄ n̄am. cāt. n̄.  
ē ad q̄ dē n̄ctē f̄ē ad. cāt. h̄. ḡ. duo  
f̄at̄. p̄ dīf̄ūgīt̄ mōt̄ n̄ctē f̄o  
redūcīt̄ oī ad m̄mī p̄mī ibī. r̄ p̄h̄  
n̄ctē. p̄mīt̄ aīi p̄t̄e m̄ mod̄  
n̄ctē. p̄mīt̄ ē f̄ q̄ dī ad n̄ctē f̄ū q̄  
nō p̄at̄m m̄mī f̄. ēē q̄ h̄ n̄ f̄ic cāt  
p̄mīt̄ r̄. ē t̄m q̄dā q̄cāt f̄ic r̄p̄r  
at̄ ē n̄ctē aīi r̄p̄rāt̄a q̄ f̄i  
r̄p̄rāt̄ōne m̄mī nō p̄t̄. f̄p̄. n̄.  
r̄p̄rāt̄ō. r̄ f̄ n̄ f̄ic cāt m̄tē ē t̄m  
cāt cāt iā op̄at̄ ad ḡt̄m p̄mīt̄  
cātōr̄ f̄ū f̄ū q̄ nō ē m̄tē r̄ f̄ū  
ē dēcātō f̄ū q̄. aīi m̄mī n̄ p̄o m̄q̄  
op̄at̄ ad r̄t̄m m̄tē dēp̄dīt̄ r̄  
f̄m p̄edīt̄ totālīt̄ ḡt̄m p̄mīt̄ m̄dī  
cāt h̄ūmī q̄ ē t̄m m̄tē. f̄ h̄ dīr̄  
n̄ctē q̄ f̄ū ē m̄p̄o ē ēē f̄m  
mod̄ p̄mīt̄ ibī. r̄ f̄ūe q̄bz r̄. dī  
cāt q̄ p̄o m̄ dīr̄ n̄ctē f̄ū q̄bz  
n̄ p̄t̄ ēē f̄ f̄i t̄m dī r̄ m̄tē ad  
m̄mī. f̄ exp̄ellīt̄ f̄ū bībē f̄at̄māt̄  
r̄ m̄dīcīnā l̄q̄r̄at̄m dīr̄ ēē  
n̄ctē n̄ q̄ f̄ū h̄ aīi m̄mī n̄ p̄at̄  
f̄ ad exp̄ellēd̄. f̄. m̄mī q̄ ē f̄ f̄m  
t̄m f̄ r̄ m̄tē. ē. n̄. h̄ n̄ctē m̄tē  
n̄ l̄aboret̄. r̄ ut n̄ f̄m̄et̄ at̄. oīi  
n̄amētr̄e ad ēē m̄mī. r̄ ad m̄mī lo  
cāt. ē n̄ctē. n̄ q̄ f̄ū h̄ n̄ p̄t̄ f̄at̄e dī b̄  
ut f̄m̄mī. v̄nō dīr̄ q̄ n̄ctē ē  
t̄m n̄amētr̄e. ut at̄ f̄m̄mī r̄  
cīpīat̄ t̄er̄tī mod̄ p̄mīt̄ m̄p̄  
v̄l f̄at̄ēnt̄ r̄ ē dīcīt̄ q̄ id q̄ f̄et̄  
m̄olēt̄cīā r̄ f̄ ip̄a m̄olēt̄cīā n̄  
t̄er̄f̄at̄ nōm accipit. Ja m̄o  
lēt̄cīā n̄ctē dīr̄ r̄ q̄ m̄ p̄at̄ dī  
dēcātē id f̄at̄e ad q̄ cōgīt̄. q̄  
q̄ f̄ic v̄mī f̄at̄ēnt̄ m̄mī f̄at̄ m̄  
m̄bz m̄olēt̄cīā. f̄ū ūlībz q̄

ex

**I**tem si q̄ nō p̄t̄at̄ ad m̄mī aīi ēē ut cāt̄z aīi  
f̄ū q̄ n̄ p̄t̄at̄ f̄i aīi ēē n̄ ad ut mōt̄ ad h̄ q̄ aīi  
f̄ū q̄ dī m̄f̄ert̄ m̄olēt̄cīā r̄ ip̄a m̄olēt̄cīā  
q̄ f̄ic f̄e h̄t̄ q̄nōd nōn ḡt̄mīt̄ at̄ f̄e h̄t̄ h̄ ūlībz q̄



ē impet<sup>us</sup> sū inclinacō ad anā<sup>m</sup> hī  
 nē cū p<sup>ro</sup>p<sup>ri</sup>is uolūtat<sup>ibus</sup> hōnāh<sup>is</sup> nā  
 vñ ē ipā<sup>m</sup> nī. inclinacō appetitur  
 dī. vñ q<sup>ui</sup> a<sup>nt</sup> s<sup>ed</sup> q<sup>ui</sup> impetū nat<sup>ur</sup>al<sup>em</sup> ich  
 natōis. x p<sup>ro</sup>p<sup>ri</sup>al<sup>em</sup> uocē q<sup>ui</sup> mō  
 īpedit x phibē. īpedit q<sup>ui</sup> i  
 p<sup>ro</sup>secutōne motus iam mōp<sup>ro</sup>p<sup>ri</sup>at.  
 phibē a<sup>nt</sup> ne x mō<sup>us</sup> īcipiat. d<sup>icitur</sup> q<sup>ui</sup>  
 dī ē violentū. q<sup>ui</sup> ē p<sup>ro</sup>p<sup>ri</sup>etū.  
 p<sup>ro</sup>p<sup>ri</sup>etū inclinacōm rei nī. x ē īpedit<sup>us</sup>  
 p<sup>ro</sup>uolūtatē. x p<sup>ro</sup>p<sup>ri</sup>etū īp<sup>ro</sup>secutōne  
 mō<sup>us</sup> uolūtat<sup>is</sup> iā accepta. x ph  
 ibent x ne īcipiat. a<sup>nt</sup> hīa hī. x  
 hī ē s<sup>ed</sup> oī. x s<sup>ed</sup> impetū. violentia. n.  
 ē cū ad agē s<sup>ed</sup> īp<sup>ro</sup>p<sup>ri</sup>etū exiōit  
 agentis. q<sup>ui</sup> uolūtatē. vī passī. vī  
 facientis. violentia. n. ē s<sup>ed</sup> impet<sup>us</sup>  
 ent<sup>is</sup> ex hac a<sup>nt</sup> molentia dūōne  
 duas actōnes mouet. q<sup>ui</sup> p<sup>ro</sup>p<sup>ri</sup> ē. q<sup>ui</sup>  
 ē molentū ē ēte sū fēbile q<sup>ui</sup>  
 p<sup>ro</sup>bat p<sup>ro</sup>p<sup>ri</sup>etū p<sup>ro</sup>p<sup>ri</sup>etū sū p<sup>ro</sup>p<sup>ri</sup>etū dūō  
 q<sup>ui</sup> oī res nācia sū molēta ē ēte  
 sū lamtabit. nēctat. n. ē q<sup>ui</sup> dā  
 molencia sū sephocles poeta  
 dī uīne frē coegit ea. x ne.  
 cessat. dēctū 3. n. q<sup>ui</sup> molēcia ē  
 īpedit<sup>us</sup> uolūtatē ea a<sup>nt</sup> q<sup>ui</sup> vo  
 lūtatē nē q<sup>ui</sup> nācia q<sup>ui</sup> nācia  
 n. ē de hīis q<sup>ui</sup> nobis accidūt  
 sa q<sup>ui</sup> dō ē q<sup>ui</sup> nēctat recte dī  
 nē ē īp<sup>ro</sup>p<sup>ri</sup>etū x. īp<sup>ro</sup>p<sup>ri</sup>etū x īp<sup>ro</sup>p<sup>ri</sup>etū  
 hībū. dī. n. q<sup>ui</sup> nēctat mag<sup>is</sup> m  
 et vema q<sup>ui</sup> īp<sup>ro</sup>p<sup>ri</sup>etū x hīo q<sup>ui</sup>  
 nē dīp<sup>ro</sup>p<sup>ri</sup>etū nē de hīis q<sup>ui</sup> uolūtatē  
 facit<sup>ur</sup> de q<sup>ui</sup> x rōnabū. īp<sup>ro</sup>p<sup>ri</sup>etū  
 nē. nēctat a<sup>nt</sup> molencia ē q<sup>ui</sup> nācia  
 uolūtatē x exōctacōm ut dēctū  
 ē. x iō rōnabū dī q<sup>ui</sup> molēcia  
 nō ē dīp<sup>ro</sup>p<sup>ri</sup>etū. Et tū mod<sup>us</sup> p<sup>ro</sup>  
 ibi. amph<sup>us</sup> q<sup>ui</sup> nē q<sup>ui</sup> dī q<sup>ui</sup> x ne  
 cū dīnt hī se hīe q<sup>ui</sup> nē q<sup>ui</sup> dī  
 se hīe x hī ē. nēctat ab<sup>us</sup> p<sup>ro</sup> a<sup>nt</sup> a<sup>nt</sup>  
 nācia p<sup>ro</sup> q<sup>ui</sup> dī. dīctat a<sup>nt</sup> nēctat ab<sup>us</sup>  
 ab<sup>us</sup> alit<sup>er</sup> nēctat q<sup>ui</sup> nēctat ab<sup>us</sup>  
 op<sup>ro</sup>p<sup>ri</sup>etū rei p<sup>ro</sup> id q<sup>ui</sup> ē īctū p<sup>ro</sup>p<sup>ri</sup>etū  
 ei sū sū fōx sū mācia. sū ipā  
 rei cōn<sup>tra</sup>. sū dīnt al<sup>iter</sup> nēctat cor  
 rup<sup>ti</sup>o q<sup>ui</sup> hī q<sup>ui</sup> dī ed<sup>us</sup> m<sup>od</sup>ū iq<sup>ui</sup> ex  
 q<sup>ui</sup> nē q<sup>ui</sup> dī. dīnt x al<sup>iter</sup> nēctat ēē

sent. q. qd' ei' fozim. t. ap. nro  
 ee nam aiata senti. q. d' ei'  
 eent. Item a p. q. t. n. ab. e  
 cui' necessitas depnd. ex ta ex  
 tuseca. ca. a. extuseca e dupl. s.  
 fuit t. efficiens fuit a. e. t. p. m.  
 ee ab. t. t. ab. h. fine necessitas  
 fup. p. m. ad. p. m. mod. l. b. u. ee  
 fii aliq. boni hie t. ab. h. fine fii  
 necessitas fii modi necessitas q. ia m.  
 ouete ex. ion p. m. ad. t. t. u. mod.  
 ha. uolencia e qn. ad. mo. ab. ex.  
 ion agente ad. id. ad. q. exp. a. na.  
 ap. u. h. e. f. u. p. fua. nam. ordie  
 adh. q. recipiat motu. ab. ex. io.  
 n. ag. nte. t. h. mo. n. d. erit. vio.  
 lentia. f. u. l. f. h. e. p. z. demotu. celestia.  
 orbu. a. h. u. e. f. e. p. a. t. i. s. t. demotu.  
 i. f. i. o. z. t. o. p. u. a. l. i. o. z. i. b. z. deinde  
 e. d. i. a. t. t. p. h. n. e. t. i. m. t. e. r. e. d. u. c. i. t.  
 o. r. m. o. d. o. s. a. d. i. m. u. t. t. e. u. d. u. o. f. a. c.  
 p. o. t. q. o. r. m. o. i. n. e. t. i. a. t. i. s. q. m. e. b. z.  
 i. n. e. m. i. t. t. a. d. h. u. i. c. v. l. a. m. m. o. d. r. e. d. u.  
 c. i. t. s. o. o. t. q. t. n. e. t. i. a. t. i. s. q. r. e. q. u. i. t.  
 i. d. e. m. i. t. a. c. o. m. u. b. z. a. d. h. u. i. c. m. o. d. p. t. i. u.  
 u. b. i. a. m. p. h. i. d. e. m. i. t. a. c. i. o. n. e. q. d. i. c. o.  
r. e. l. a. t. i. u. m. e. x. p. r. i. m. i. s. s. i. t. o. c. l. u. d. i. t. u. b. i. h. o. z.  
q. d. n. a. q. z. d. e. f. e. p. q. p. u. t. a. u. t. i. m.  
 m. o. d. n. e. t. i. a. t. i. s. o. r. a. l. i. u. m. m. e. d. i. a. l. i. q. u. i. d. i.  
 c. i. t. q. p. o. f. f. i. c. i. o. m. i. d. n. q. u. i. p. a. t. i.  
 d. e. d. e. n. t. a. t. i. o. a. d. a. g. e. r. p. a. t. i. p. p. h. q.  
 n. o. t. p. p. u. q. e. e. a. d. a. g. e. r. p. u. o. l. e.  
 c. i. a. a. g. e. n. t. i. s. q. h. f. i. t. n. e. t. i. a. t. i. s. p. q.  
 u. q. t. a. l. i. t. e. h. i. e. t. f. i. t. o. r. h. i. p. t. s. o.  
 m. i. q. b. z. n. e. t. i. a. t. i. s. f. i. t. e. x. t. a. n. t. u. m. e. d. i.  
 l. e. e. n. d. i. f. i. m. p. q. a. d. p. m. m. o. d. a. c.  
 n. i. a. l. i. u. m. m. o. d. i. n. e. t. i. a. t. i. s. d. i. c. e. b. a. f. i. n.  
 q. u. i. p. o. t. a. t. e. e. x. u. n. a. p. t. e. b. o. m. i. t.  
 e. x. a. n. a. p. t. e. n. u. l. e. t. e. e. t. f. i. c. u. l. a. c. a. t. i. o.  
 q. n. q. t. e. e. f. i. u. m. u. l. e. l. b. o. m. i. h. i. e. l. m.  
 a. l. o. c. a. r. e. n. e. t. i. a. t. i. s. e. r. q. e. x. h. f. i. t. p.  
 r. o. n. e. t. i. a. t. i. s. q. i. p. o. t. e. a. l. i. s. t. e. h. i. e. t. e.  
 i. n. d. e. t. u. d. i. a. t. a. m. p. h. i. d. e. m. i. t. a. c. i. o. n. e. q. d. i. c. o.  
 q. p. u. l. t. i. m. m. o. d. a. c. c. i. p. i. t. n. e. t. i. a. t. i. s. d. e.  
 m. i. t. a. t. i. s. t. q. a. d. q. c. l. o. n. e. t. t. q. a. d.  
 p. n. a. t. i. d. e. m. i. t. a. c. i. o. n. e. e. e. n. e. t. i. o. z. t. o. r.  
 e. e. e. x. n. e. t. i. a. t. i. s. n. e. t. i. o. z. q. d. e. e. d. i.  
 q. d. q. f. i. m. p. d. e. m. i. t. a. c. i. o. n. e. n. e. t. q. t.  
 t. e. h. i. e. d. i. a. t. a. f. i. m. p. d. e. m. i. t. a. c. i. o. n. e. a. d.

ex ea tēteat sic ea q̄ritur mod⁹ q̄ neccīas ⁊ ab q̄ q̄ritur rei p̄id q̄ ē itā rei sū ē m. sū sū  
 ex ea tēteat sic ea q̄ritur mod⁹ q̄ neccīas ⁊ ab q̄ q̄ritur rei p̄id q̄ ē itā rei sū ē m. sū sū  
 ex ea tēteat sic ea q̄ritur mod⁹ q̄ neccīas ⁊ ab q̄ q̄ritur rei p̄id q̄ ē itā rei sū ē m. sū sū



Quia natus est de illa et non de illa  
ita utate si illa et non de illa  
pse in qua id dicitur non est  
illud quod est in se et non de illa  
modum illud in se et non de illa  
pse in qua id dicitur non est  
illud quod est in se et non de illa  
modum illud in se et non de illa

Quia si se et non de illa  
pse in qua id dicitur non est  
illud quod est in se et non de illa  
modum illud in se et non de illa  
pse in qua id dicitur non est  
illud quod est in se et non de illa  
modum illud in se et non de illa

Quia si se et non de illa  
pse in qua id dicitur non est  
illud quod est in se et non de illa  
modum illud in se et non de illa  
pse in qua id dicitur non est  
illud quod est in se et non de illa  
modum illud in se et non de illa

Quia si se et non de illa  
pse in qua id dicitur non est  
illud quod est in se et non de illa  
modum illud in se et non de illa  
pse in qua id dicitur non est  
illud quod est in se et non de illa  
modum illud in se et non de illa

ad dnam q demitit in demititue que  
e ad aliq r no sptir q i quarto libo dnt  
demititue arguitur in talibz u demitit  
ml' q se ad aliq q. s aliq imple oclu  
di ex aliq' mptit' postat h q ca oclut  
demititomb' slio pmutit. cu demitit  
bimp' tave faciat q uo e n p cam oz  
pncipia ex quib' e slio ce nec que ip  
lit ali te hte. Nam ex ca no nec no p  
seq effat necit. Deinde cu d' hoz  
qd itat. ocludit expmptit' tter oclut  
onet te iuce oclutet. qz p e q exa  
idemititomb' pmutit slio cae oclutit  
zvcp sime nec. se q aliq sio nec du  
pht qdam qd q' alia sio ca uclutit  
qda a quoz ulla ca sio necitit h a  
sio nec p ipa r h e d demitit q dnt  
bat q necit' no sime qrendo cae ut  
hctur i vni. phicoz ka oclio e q cu  
opteat nimm p' nctm aquo alia nctit  
ate hte q i can' no e pcede imfinitu  
ve iso onli e oz q h pncipui nctm q  
t max' ppi e nctm q e ex omib' mo  
dit nctm q ipu sio sump' ea n. q sio  
opota sio mutabua r itapub' moit  
se possit hte. q a plit' moit se hte po  
sime possit se hte alit' z hter. a e o  
rom ncty. Nam nctm e q ipole. ali  
se hte vni oz q p' nctm no ali z ali se  
hctur r p oit nec phibz modit r ita oz  
pim ee oio sump' oia oclio e q cuu  
olentit sio q mo' ab alio exion agente  
ip' am nam. p a nctia sio sump' hca  
rimobua ut oia e nctm e ut h sio  
aliq sempitua r imola. sio sio sio se  
arate q iung no sio ad uolentit n p  
ter imi z h d' ne decepto accidat inoie  
nctitit' cu d' de sio imit' ne p h m  
telligat aliq violenaa i car ee

**C**mmu dnt r e. p' dnt' dnt' nctia q s  
gmficant car. hie dnt' nctia q s  
ut id q e sio aliq m' i nctia sio r oio  
louat p'et. p' pome sio dnt' nctia q  
sio sio h' sio. so ea q sio p'et  
u. cad dnt. sio a h' sio p' accipit  
sio eio i nctia sio oclutit' eio e eio  
vni. ut sio id de quo e pncipat itent  
ne sio r sio p' dnt' h' nctia vni. so  
h' nctia eio. u. eio d' r e. oio h' nctia

Na ibi sba dnt r e. ce p' duo facit. p  
dnt' vni. p' h' nctia eio u  
eio d' r e ce p' duo facit. p dnt'  
vni p' r e p' accit. r oio qnot mo  
dit d' vni p' r e. sio r e no vni  
r e. dnt' g' p. q vni d' r e p' accit  
p accit a vni docet p oclutit' in  
eio singularit' r h' dup' vno m p  
p accit opat ad sio. auo m p q v  
ni accit opat ad a. imit' aut' sio  
ta e accit. s vni opota r duo sio  
phca sio. vni p accit accit' r  
opota accit' ad sio sio sio sio  
ta p' e corit'. s' mnt'. eio corit'  
mnt'. r h' sio sio p accit. Nam id  
sio e corit' mnt' r corit' r mnt'  
r oia qn opat accit ad accit. ta e  
accit. quoz p' e mnt'. sio e mnt'  
eio e mnt' mnt' corit' r oia p dnt'  
dnt' ee vni p accit. cu alia r alia  
rone mnt'. n. r mnt' q sio duo sio  
phca. sio accit' dnt' vni p accit  
q accidit vni sio. mnt' no r cor  
it'. q sio duo sio phca. ip' accit' dnt'  
dnt' vni p accit q alit' eoz sio m  
nt' accidit alit'. s corit'. sio q'  
ad ad. mnt'. corit' cu corit' q e  
opota cu vno sio hca i vna accit  
cone. dnt' vni p accit q mnt' p'et sio  
ac sio q sio i h' ordie. s i h' oclut  
tio. s corit' mnt'. alit' p' eio oclut  
p' sio mnt' accit alit' p' r e sio  
sio corit' r ead rone p' dnt' q mnt'  
corit' e vni cu mnt' corit' q sio  
duo opota sio accit' q anibe  
p'et nct' opota accit'. s corit'  
sio. id e mnt' r mnt' corit'. r in  
a. r mnt' corit' cu accit mnt'  
accit mnt' corit'. r q' accidit co  
rit'. accit mnt' corit'. vni sio  
cu accit corit'. se q mnt' accit'  
co corit' r sio mnt' dnt' dnt' mnt'  
cu corit' accit' mnt' corit' qm  
mnt' accit' corit'. q no h' p dnt'  
p accit p p' p dnt' dnt' r h' r  
r p' p' de vli' cu eo sio de p dnt'  
p' r e. mnt' qn sio sio vli' q sio  
glut' oclut dnt' q sio accit  
p' vni p accit sio accit dnt'



Enimvero si gemina dunt alia duplex. quod  
 dicitur non est gemina per ad quod dicitur. sed se per  
 se est per gemina per ad dicitur quod gemini  
 aliud sit horum lignorum gemini  
 est ratione lignorum. et vincti et in  
 ligna ad invicem quicquid dicitur  
 unum punctum. quod et quod duplex. quod quod  
 geminatio angulorum fit et line  
 a recta. quod a. per lineam idem  
 sit et linea reflexa angulorum  
 geminet qui fit ex contactu duorum  
 linearum in una superficie. quod line  
 arum applicatio non est distincta. per  
 in modum per se aliter dicitur unum et  
 geminum. sit tibia quod habet reflex  
 ionem et angulum geminet ad se  
 et dicitur beth in. sed cum talis gemini  
 atio quod est per ad possit esse et si nata  
 et arte magis unum et quod gemini  
 a punctum quod quod gemina per  
 te. quod in his quod gemina per in  
 in unum per se fit geminatio non est  
 ex neque an rei quod per in gemini  
 at sit autem in his per unum par  
 tificium. in his unum et in se. et  
 ad tale est omni gemini in colliga  
 torum. et in ea quod et in colligata  
 sunt autem ad ea quod et se et  
 tina. quod et maxime unum. et ad  
 iudicia huius dicitur gemini di  
 cet quod gemini de id est et se in  
 motum tamen et non est per aliter. non enim  
 est per in gemino ut dicitur per se  
 dicitur in his moveantur et totum  
 gemini modo uno motu. dicitur et se  
 quod per est ut gemini moveat  
 uno motu per se et uno aliter per se  
 patet. sit si hoc modo inam per se  
 motu nant et modo in his mo  
 tu nant patet. sed hoc quod sit unum  
 motus et quod sit idem. et hoc duo sunt  
 tempus. videlicet aliter dicitur una per se  
 tamen moveat et una. non enim  
 in gemino quod una per se dicitur et ad  
 moveat ut sit motus dicitur per  
 enim gemini sit idem per se  
 tempus. sed hoc dicitur per se gemini  
 et motus et non per se enim  
 ad quod per se quicquid sit idem



2110 phcoz qz ex ista diffione pē  
sumi dula gradus vinctat iduist  
cōtinuit sicut postea patebit. Non  
aut ex diffione ibidatā. Sciendū ē ā  
q h q hoc q hic dī. q vīl qmū  
motus i dīstīl cā s temp' nō ē glū  
ei q pbat i vi phcoz. q s temp'  
motus dīdī s pter mobilit. h n. lo  
phc q ad motū abso. q s nō aut  
icūit motū vna pē otūm q alia  
ibi aut lo referendo ad aliqd augm  
q sigt i mag<sup>ne</sup> per q sit mot'. n. sig  
pōr pē mag<sup>ne</sup> i pōr tpe cūst h n. i p  
illa pōr parte tempis alie pter mob  
otūm motū. h s se dū otūma  
ā nō sunt vniū i p otūm cū adū  
gatur colligatō. duo n. lingua se cū  
gencia nō possunt d vniū linguū  
neqz vniū cor. n. vniū q ē otūm  
ū h ista q sūt otūma p se dū vniū  
vā p q illa q solo tactu cōiūgunt  
nō vē dū otūma. s otūma q vniū  
dū dupli se hūt. qz quēdā hūt cū  
tātē t cū sūt otūma. qdā nō hūt cū  
tātē t sē mag<sup>ne</sup> otūma. alia cūstō h  
mcl' loco cūstāt reflexū. Nam li  
nea recta nō ē mag<sup>ne</sup> vna quā cūa  
s ē mag<sup>ne</sup> vna q reflexa otūment ā  
gūlū sūt cūbia t sēm. alia cūstō h  
ut sūa t sēm. erit. erit. n. hīc accip  
p q sē otūmet cūbia t corā q ar cū  
duo quīctā otūmūt vniū vībz cō  
tūmū q tū pē se hīe admodū linee re  
flexe t angulū otūmēt. Deinde cū  
dī. qēd se ā pte. de illū q sē p se cōt  
ma dicent q ista sē p se otūm' ā nō  
dū vniū p otūctū. q sē pbat illa. n.  
ā se tangunt ut duo lingua ū dū.  
vniū ling' n. vniū cor. n. ad vniū ad  
ā p tūmet ad gen' otūmū. sē p q  
ma ē vinctat otūmūz alia sē tang  
entū. Que. n. sūt tangentū. n. hīe  
vinctatē otūmū p se nā s p aliq vī  
clū q ea otūmūt s illa q sē otū dū  
vniū sē q sūt hānt reflexionē. Dūe  
n. linee reflexe otūmūt ad vniū qm  
cū q ē pūmē illo h otūmēt angulū  
s cū mag<sup>ne</sup> sūt vniū illa ā pte sūt qū  
sū reflexione ē tō ē q linea recta nō

pō hīe ū vniū motū i oīl' pūb'  
sūt. linea nō reflexa pē hīe vniū  
motū t dūot motū. pō. n. icellū  
linea reflexa tota motū i lūmā  
ptem t tēim pē icellū q vna pte  
et quiescētē alia pē q cū pte qm  
cēdente otūmet angulū qmūqz  
sūt motū ad ptem quiescētē  
sē qū cūbia. ut qmū applicatū ad  
corā q h dī sēm. vā vcl' cor. s.  
cūbia ut corā sūt mag<sup>ne</sup> vniū q  
vcl' sūt ut hīe iūgē. q id q ē  
q pōtū extūbia t torā. sūt. a q  
hīa q hīe cūstātē loco reflex  
ionū. sūt. qāt. n. q pter  
linee cūe angulū ū otūmēt  
oz q sūt motūmēt t sūt qēstāt  
hī t pter linee recte s q ū  
actū i reflexa ut dēim ea  
s cūm mod' pōtū ibi. qūp q  
q m t ē. dicent q sō ū dī vniū  
nō tū rōne otūmūe quātāt  
s qēo q sūt totū ē indūfēt  
tōz s qēm. qdā. n. possunt ēē  
otūma q tū i vō q dūstā s  
qēm. sūt s otūmēt autū ar  
gento. t aliq hī t tē tūha duo  
erūt vniū sū attendat sola qū  
tūat. ū a sū attendat nā ū  
sū ū totū sūt otūmū sūt  
vniū tōz s qēm erit vniū t s  
rōm quātāt. t s rōm ū  
**O**tm a dī ēē indūfēt. p qēm  
qū ead sūt sēnt. n. qū. itaq  
sūt dūstē tōz sēnt. indūfēt  
pūbz ū sūt qū q vniū corū  
sēnt. una part ē alba. t ana m  
s m. s q sūt idūfēt p accipi dī  
vno m sūt pū. a m qm finale  
sū vcl' ad q pūmēt i s mē dīo  
m. sūt p q vniū tōz dī vniū qē  
q qāt m vno p vō q ē indūfēt  
s qēm. t sūt ē dēaq. omī a hī  
ref. sū hīozet dū vniū i vno vcl'  
p. sū olēi t vniū t oīa hī resol  
mūt vcl' iāq p aerē q mōibz  
radix hīndūctū sūt pōtū  
ibi. dū a vniū t ē. dicent q aliq  
dū vniū. qz gen' ē vniū oppōit



dicitur dicitur et tunc modus huiusmodi aliquid sicut  
 tandem cum procedunt. Item. u. ad dicitur  
 habet unum. quod genus unum est unum. h. et  
 aliquid dicitur esse unum. quod eorum genus quod  
 est unum dicitur esse unum. sicut hoc et eorum  
 tantum dicitur unum / quod genus unum. quod  
 uno genere. Item dicitur. Differt tamen. h.  
 modus apud quod in illo in unum et  
 ac unum non distinctum. propter. h. a. et  
 unum est unum. distinctum. propter. dicitur.  
 quod propter. foris et sicut per quod propter  
 immo in dicitur aliquid esse unum genus  
 et sicut sicut aliquid dicitur esse unum in.  
 haec illa est quod dicitur esse unum in dicitur  
 sicut propter / genus. u. h. non sicut in quod  
 non propter. de huiusmodi tamen in sicut per  
 tamen in genus. sicut ab eo quod est inle in  
 re. sicut in dicitur ab eo quod est foris.  
 Item. u. anima rationalis est dicitur huiusmodi  
 cum de huiusmodi non propter. h. huiusmodi animam  
 rationalem quod sicut. h. non rationale et  
 sicut natura sententia non est genus ho  
 minis. h. per. huiusmodi anima sententia  
 uia. quod nomine aliquid sicut est huiusmodi ge  
 nus. sicut genus et propter. modus est ex quod  
 aliquid et unum in et unum genus. sicut  
 est tamen. quod unum ratione est de dicitur.  
 quod. u. aliquid dicitur ita unum igne  
 sicut dicitur est. quod. s. eorum est unum genus  
 aliquid. quod non dicitur aliquid esse unum  
 genus non igne frigore quod cum ad huiusmodi  
 ne unum. s. propter. propter  
 dicitur sicut genus. quod et aliquid  
 igne frigore sicut unum genus in  
 quod una in me sicut huiusmodi. sicut si  
 genus est unum genus. sicut unum genus  
 et huiusmodi in sicut. s. et in. tamen  
 genus. quod genus. et huiusmodi. tamen  
 huiusmodi et genus dicitur sicut. s. et in  
 tamen. s. propter. et tamen in du  
 o. et in. quod de et in  
 propter. Item. s. duo. tamen  
 in dicitur una figura quod est genus  
 remotum. h. non unum tamen quod  
 genus proximum est ratio est quod et huiusmodi  
 tamen non dicitur propter. quod  
 dicitur figura dicitur et propter. quod  
 dicitur tamen. s. quod. de. ad non  
 dicitur dicitur. Item. modus ponit in.

[illegible]



ကံ

aliq. n. et mio pla. d. m. ac  
 ut pla. q. n. et q. n. u. l. q.  
 n. h. ut spem vna. l. q. n. g. ut  
 i. v. na. rone. ~~¶~~ Deinde cu. d. q.  
 q. e. q. et. h. e. aliu. mod. du.  
 p. at. q. n. h. ex rone idiom.  
 h. e. p. at. s. mag. ex rone di. ut  
 et. d. q. q. n. aliq. du. v. m.  
 h. e. sola. g. n. u. t. a. t. e. q. n. u. o. n.  
 n. h. e. ad. totu. et. p. f. t. m. q. q. d.  
 q. q. n. h. e. aliq. vna. spem n.  
 q. d. h. e. d. m. h. o. g. e. n. e. u. d. v. b.  
 m. u. l. p. e. q. p. e. n. z. ad. f. m. mod.  
 p. u. s. p. o. i. t. u. s. s. s. q. s. p. e. r. i. q. d. a. to.  
 t. a. l. i. t. a. t. e. q. u. i. t. t. e. r. e. q. u. e. n. t. s. d.  
 t. i. m. u. a. t. u. l. o. r. d. i. n. e. p. e. n. u. h. e. p. z.  
 q. n. d. m. s. v. m. u. d. d. ut. art. i. f. i.  
 c. i. a. t. u. q. u. v. i. d. e. m. p. t. o. s. t. a. l. i.  
 a. m. u. q. l. i. q. z. q. p. o. i. t. a. t. n. f. o. r. t. e.  
 s. q. a. c. c. i. p. i. t. v. m. u. p. e. n. u. o. s.  
 t. e. d. m. s. e. e. v. m. u. o. m. e. s. p. t. o. s. t. a. l.  
 c. i. a. m. u. q. u. h. e. s. q. p. o. i. t. e. q. h. e.  
 a. l. l. e. c. i. a. m. u. t. u. l. et. h. a. b. o. a. t. a. n. q.  
 v. n. a. s. p. e. m. t. c. a. l. c. i. a. m. u. t. a. et. e. x.  
 s. p. z. q. l. i. n. e. a. t. e. l. a. r. i. s. e. m. a. x. e.  
 v. n. a. q. n. s. o. l. u. h. e. g. e. m. i. n. u. t. a. t. e.  
 h. e. l. i. n. e. a. t. t. a. s. et. h. e. t. o. t. a. l. i. t. a.  
 t. e. et. p. f. f. o. m. q. n. h. e. l. i. n. e. a. t. t. a.  
 p. f. f. o. m. n. e. et. t. o. t. u. e. m. e. h. d. e. e.  
 q. d. q. u. e. n. t. e. l. i. n. e. e. t. e. l. a. r. i. s. s. o.  
 n. p. e. s. i. s. a. d. d. i. t. o. h. e. f. i. t. l. i. n. e. e.  
 r. e. c. t. o. ~~¶~~ Deinde cu. d. i. c. t. v. m. u.  
 h. o. e. et. e. i. o. m. t. q. h. o. d. a. p. p. e. n. t. e. m.  
 q. l. e. a. n. t. e. m. u. m. et. d. i. c. t. q. r. o. v. m. u.  
 e. i. s. q. h. e. p. n. c. i. p. u. m. a. l. i. u. m. u. x.  
 e. x. b. p. z. q. v. m. u. e. p. n. s. u. m. m. u. q.  
 o. u. m. i. t. m. s. u. r. a. t. q. s. u. r. a. a. h. e.  
 r. o. m. p. n. c. i. p. u. m. q. p. n. s. u. r. a. t. r. e. s. m.  
 l. i. n. e. a. t. e. c. o. s. t. i. t. u. t. r. e. s. a. c. o. s. t. i. t. u.  
 p. n. u. a. p. p. a. p. n. c. i. et. e. x. b. p. z. q. v. m. u.  
 e. p. n. c. i. u. o. t. i. et. c. o. g. n. o. s. c. i. b. l.  
 t. e. q. l. z. v. e. i. o. i. b. z. p. n. c. i. c. o. s. t. i. t. u. t.  
 h. e. t. u. v. m. u. q. e. p. n. u. a. c. o. g. n. o. t.  
 u. e. i. d. i. o. i. b. z. s. u. b. i. b. z. l. i. g. u. l. e. n.  
 q. s. o. n. a. c. i. a. t. e. e. v. m. u. q. e. d. i. e. s. i. s.  
 q. e. m. u. l. t. i. m. i. i. s. o. n. a. n. t. h. e. d. i. e.  
 s. i. s. n. e. s. e. m. i. t. o. m. i. u. m. m. u. d. i. d. i.  
 u. t. o. n. i. d. u. o. s. e. m. i. t. o. m. i. a. i. e. q. h. a.  
 q. z. m. u. d. d. i. e. s. i. s. I. n. u. o. t. i. b. z. q.



*Syntherisma*

qm actus p de actiōe ut iustit est iustit  
 patet qm actus p de iusto ut homo est iustit  
 qm ibi p de actiōe ut iustit est homo  
 Hinc dicitur  
 qm si qd sit p dicitur qd qd est iustit mod' eundem et sic ē ut qd ē qd  
 p se qd sit iustit p dicitur qd facit iustit qd dicitur qd ē iustit  
 qd ad actum p dicitur qd qd dicitur qd qd p dicitur



Аминь

/ 091111:

11. 10. 20



[illegible]

vnicuique rei qd aliqd de ipso de affirmat  
 i rebus pnotam nam res no restituitur  
 ad sciam. s. eo. et ilo qd inu. vnaqz  
 res p. est. vnaqz et eo cum d. lo. e. si u. e.  
 p. in accipiat e de p. d. c. t. vna. Nam  
 e. e. sicut ad m. qz. e. e. sicut ad  
 h. o. t. e. m. s. i. a. accipiat. s. u. s. i. c. e. d. e. p. o. s. t.  
 accu. s. i. t. v. e. n. d. e. c. u. d. a. n. n. e. s. i. n. g. l. e. z. e.  
 p. o. n. t. d. i. s. t. i. c. t. i. o. n. e. n. t. i. s. p. a. c. t. u. s. p. o. t. e. n.  
 c. i. a. m. d. i. c. e. n. s. q. e. n. t. z. e. e. s. i. s. t. a. d. d. i. c. t. e.  
 u. t. e. s. t. a. b. u. l. e. i. p. s. u. t. d. i. c. t. u. l. e. i. a. c. t. u. m. m. o. u.  
 n. p. o. s. s. e. e. n. t. i. s. q. s. i. n. g. l. e. v. p. o. t. e. n. t. i. a. a. d.  
 d. u. i. a. c. t. u. s. z. a. d. i. p. s. o. z. e. x. l. i. a. c. t. u. s. q. v. n. i. q. z.  
 p. d. i. c. t. u. s. p. a. c. t. u. s. z. p. o. t. e. n. d. i. d. u. s. s. i. c. i. r. e. b. u. s.  
 q. u. e. s. u. t. q. d. a. l. i. q. u. d. a. l. i. q. d. i. a. c. t. u. s. z. i. p. s. o. i. t. a.  
 i. a. c. t. u. s. a. i. e. z. i. p. u. a. t. i. o. n. u. s. q. u. e. s. i. r. e. t. i. o. n. e. t. m.  
 d. u. n. a. d. s. c. i. r. e. q. z. p. t. v. a. s. c. i. a. z. q. v. t. a. t. u. r.  
 z. a. l. i. d. e. s. c. e. n. t. q. z. i. a. i. e. s. t. e. i. q. u. i. e. s. z. q. z. p. t.  
 d. e. c. e. z. n. o. s. o. l. u. h. e. s. t. i. a. c. t. u. s. s. i. z. i. n.  
 s. u. b. z. n. i. c. u. r. i. t. i. i. n. a. g. u. e. i. n. c. u. r. i. t. i. d.  
 e. i. n. t. e. i. l. a. p. i. d. e. i. p. s. o. z. i. n. c. o. n. i. l. i. n. e. e. d. i.  
 e. i. n. l. i. n. e. a. i. p. s. o. a. b. n. p. t. o. r. i. u. m. e. p. o. t. i. i.  
 i. n. o. t. o. t. o. l. i. n. e. a. n. o. n. i. s. t. a. t. p. o. n. t. i. t. o.  
 o. p. i. o. n. p. o. n. t. i. c. i. l. i. m. a. t. h. e. e. s. i. a. m. a. i. n.  
 a. d. u. r. e. p. u. a. t. i. a. t. a. n. n. u. t. i. z. q. u. i. a. d. e. r.  
 p. f. e. i. n. s. i. c. q. u. i. e. t. h. e. r. b. a. d. i. e. i. p. s. o. q. u. i. a.  
 s. i. c. a. d. i. p. s. o. z. a. n. n. o. d. u. e. i. p. s. o. d. e. m. a. n. d.  
 e. i. a. m. i. n. u. l. i.

**S**ustancia dī ē hic oīdie quot mo  
 die dī aīa ē ē hī duo facit. pmo pōit  
 dīutor modor sbe. pō reducit oīes ad du  
 ot ubi agūt itaqz ē ē. ē pmo pōit ut  
 modor quoz pmo ē q sbe pāclatōr dīu  
 sbe sic simplicita cōz. ut ēia igitur ba aīa  
 ē hī ē vlt. oīia cōz. ē aīo sūte simplici  
 sic nūqz aīu pāu. ut lapid sanguis  
 caro ē hī ē iēm aīa q oīante ex hī cōz  
 aīu ē pāet cōz ut man ē pēder ē hī ē dī  
 monia. ē pōla q ītemplis pōta colēbā  
 tū p dīu. ut demoniū dī. qdā aīa ī  
 nalia ē pōmōt. ā aquilē ut dīfīnt  
 demonet nē aīa. corpe acra īte  
 ī nalia. aīe pastina qē ētna. hī  
 n. oīa pācā dīu. ība q. n dīat de  
 alio ībō. s aīa dīu. dē hī ē hī ē  
 cōlēptō p sbe īpōt. s dīu mod  
 pōit ubi. alio īo ī ē dīat  
 q alio ī dī. ība q ē cā ēēndi  
 pōit aīu q n dīu. de ībō n qd  
 exēntēcā sūfīcient. hī ē tūtes



[illegible]

inā ichudū x fm x qitū mod. eēn  
 .u. x foz iū qit q utq ad dē eē id q  
 ē h foz rectur aduqtiā q tūc eē  
 iactu. aduqz a recte ad impoitiū q  
 ūgtur ut hūc talē eēn. vū ūbūno  
 qphudū foz x qit. i. eēn rei. eēn  
 a mod pēmittit. q flū. lq reducibil  
 ē ad tōm q hē tōm eēn. ayo q x lba  
 dē pēmittit. q ū ē lba in actu. iududi  
 tū ip m. q ūa pūclat ū hē q sit ūm.  
 x q sit id ioua nēb. ūlūb. ū ex mactia  
**C**ad dūr x ē. pōtā distixit nōia q  
 ūgtur ūbūa hē lāc. dūmgut mā  
 que ūgtur pter eoz q a ūbūa hē lāc. x  
 dīet ipet. d. sup ma dūmgut nōia  
 q ūgtur pter vū. In sa nōia q ūgtur  
 pter eoz. entū x h ūb. pōtā dī x ē. lba  
 .u. q ē pōtā ē ut ūm hē lāc ē vūlōtū  
 pōtāntū nō dūū imūta pōtāntū.  
 p. dīet i. d. sup dūmgut nōia q ūgtur  
 pter vū. In sa nōia q ūgtur ad qit  
 ad rōm vū. p. pū x pēnt. lā vū eē  
 ē pū eē ut d a m ē. x h ūb. pōtā x f  
 rōz. dūr x ē. p. dīet iduat. sup dī  
 ajet nōia q ūgtur pūat pter vū x  
 ei oppōte. l. mltitudinū. In sa dū  
 gūnt pter q ūgtur qdā ūmāqter. i.  
 pōtā dūr x ē pter a mū qd q ē  
 vū ūbā x lāc q ē vū ūqū. x e q lē  
 q ē vū ūqū. x e q rō pter mlti  
 tudinū ut dūū hē lē x me q lē. **Et p**  
 s duo facit. p dūmgut. h nōm id x  
 ei q ei oppōit. sō dūmgut h nōm  
 hē lē x ei oppōitū ūb. lūā dūr x ē  
 e qū q x ei oppōitō mōtōē h nō tātē  
 q mēt mltiplicitat ū ē ita māfesta.  
 ē pū tū facit. pmo dūmgut h ū id.  
 sō h ū dūū ūb. dūā ūo dūr x ē. tō  
 h ū dūū ūb. dūā s x ē. ē pū duo  
 facit. p pōtē mōt eīd pātū. sō eīd p  
 se i. āia ūo p se x ē. dūat s q āiā dū  
 ead pāt tū mōt. vūo m hē duo dūā  
 ut qūū x mltū dūr id qatidū eīd ūo.  
 sō m qū dē eē eīd ūo ip dēo p. ut ē  
 dē hō ē mlt. q dūr id q mltū artē hōi  
 . pōtā ūo. tērtō m dūr id pātū qū  
 ūm dē eē id artē. q. dē eo pōtāntū  
 dī dī mlt ē hō. ūgtur q hō sit id mlt.  
 q. n. p. dē dē ūgt id eē ūlū x h rō p dē  
 tātū ē q ūm artē pōtāntō. pē hō



a. in motu eid' patet mōbz sū actū pte r  
 lūm pte. sūc am mōi iqbz accipi accūg  
 cū lū opōtū r h uariant' duo modi q  
 vā dīgūm qū accūg sūm p' d' opōtū  
 exaccūg r lū r hīg' f. accūg eē id vāp  
 ar accepto. hīc mūlco hōi mūcū. alī hīg  
 ē qū opōtū p' d' d' lūm p' d' ut ē d' hō  
 ē mūlcat tūc. n. m. r. lū sūm p' d' sūg' ē  
 id hōz vāp sūl acceptū. f. h q d' hō mū  
 lcat r sūl rō ē a accūg accipiat ut sūm  
 r lūm solū cū opōtū. ut si dicam mūcū ē  
 homo mūcū an eō. q r hōi pūco q ē qū  
 hīc dūc id patet r hō r pūcū qū h duo  
 d' lūo vno pōtūm r eō. q r a qclūdit  
 vīcūm qclūm. q iōbz pōtū mōt pōtū  
 dī. iqbz id patet p' n f ad vū vīr.  
 d' lū. n. sūm ē d' ē q oū sūl id mūcū. q s  
 p. ea. n. sola. d' vībz pōtū vīr q s se  
 iūc eūd' p' h. n. mod' pōtū q ē vīr pōtū  
 q cū qdūone lū q ē vīr q pōtū p  
 se d' lū p' a. accūg a pōtūm p' se d'  
 vībz h solū rōne singlām r iō d' vīr  
 vīr. a s vīr. h d' singlām pōtū sūm  
 q id vīr ē sū sūcū. r sūcū mūcū. n. m  
 pōtū. d' singlām vīr q d' lūo p' pōtū  
 cū ad vīr q n ē vīr qā nō ē imūcū.  
 r iō n p' ad vīr. d' lū. ut dūcūm  
 sūcū sūcū hīc d' sū hō. h s q pōtūm  
 sūcū dūcū ead. f. pōtū ut dūcū ead. d'  
 mōt cū dūcū. aūa n p' sū r ē. pōtū mōt  
 eūd' pte. r dūcū q aūa dūcū id pte eūd'  
 qbz d' vīr pte. d' n. mōi qbz aūa vīr  
 pte redūcū. qd duot qbz vīr ē p' dūcū  
 vīr illa qbz m ē vna sūe accipiam  
 mōtū ead' p' pōtū. sū p' mūm ad q p  
 nent sūcū r tūc mod' vīr. aūo m dī  
 eūcū. qz lūa ē vna rōne qclūdit  
 q p' m ad p' m mod'. r p' vīr mōt  
 mōtū hīc vīr mōt dūcū aūa eē id.  
 ex h a vīr qclūdit. q p' pōtū ē vīr  
 cū lūo. qū qz eo q illa dūcū id p' lū  
 p' eē r tū dūcū id iō lūo vno qūm  
 aū q r vīr p' eē. h mūlco vīr mōt  
 ut p' hībz ad h q rōm iūllīgāt. d' a n  
 p' rōm iūllīgāt n ē duo qz ma hīc cū  
 d' ad eē id sūl p' dūcū. n. iūllībz vīr  
 eo q ē vīr. p' rōm duobz. aūa eūd' ad  
 se p' m rōm d' hīg' rō nō pōtū. vīr p'  
 q h rōm p' rōm duo qz ma r mūl  
 rōm nō ē duo qz ma p' rōm sūl p'

mōt

intellm rōm p' dūcūm nō eūcū rōm re  
 al. h rōm tūm f q ad d' rōm p' dūcū. sūcū q  
 qū aūa duo dūcū eē id rōm r hīc sū p' dūcū  
 pōtū rōm eē rōm aūa p' dūcū q d' eē id  
 rōm q rōm ē. cū sūl id sūl. pōtū rōm p' dūcū  
 aūa rōm q sūl id eē rōm iūllīgāt.  
 rōm ē a p' dūcū iūllīgāt p' dūcū. h iūllīgāt  
 q rōm iūllīgāt mūl p' hībz. d' a cū iūllīgāt  
 rōm sūl sūl aūa iūllīgāt se iūllīgāt  
 rōm iūllīgāt

**D**ūcū rōm p' dūcū dūcū dūcū dūcū  
 mū. r d' q dūcū dūcū aūa p' dūcū. dūcū  
 aūa dūcū sūcū qz sūcū p' lūcū hīc aūa  
 rōm. qd aūa dūcū dūcū mū q dūcū  
 sūm hīc duo mōtū dūcū eūd' vīr hīc.  
 dūcū nō dūcū dūcū p' rōm sūcū. r dūcū  
 nō. dūcū dūcū sūcū rōm. qz sūcū n.  
 qd aūa eē id mō. f. sūcū sūcū rōm hīc rō  
 cūcū r hīc aūa qz p' lūcū mōi dūcū  
 accipī pōtū hīc q dūcū dūcū sūcū r  
 dūcū p' qz sūcū dūcū. iō sūcū qz  
 dūcū d' opōtū rōm ad id. dūcū n. m. q  
 q sūcū opōtū. at mod' eī q ē dūcū r p'  
 h qz mōt d' id rōm mōt d' dūcū.  
 r tū aūa mōi vīr r eī q ē id pōtū rōm  
 ad id rōm hīc rōm eē r tū aūa mōi vīr  
 rōm q ē id pōtū rōm ad id rōm hīc rōm  
 dūcū rōm. sūcū iūllīgāt idūcū rōm sūcū.  
 dūcū rōm sūcū iūllīgāt idūcū rōm m  
 eo q p' lūcū qz sūcū rōm hīc p' mōtū  
 mōtū ad rōm

**D**ūcū rōm p' dūcū dūcū dūcū  
 qz sūcū mōt d' hīc nōm dūcū  
 dūcū qz sūcū mōt qz p' lūcū ē p' q ad  
 p' dūcū. dūcū p' q aūa duo rōm ad id  
 eū. r iō vno dūcū rōm dūcū. sūcū  
 aūa iō vno p' mūm. hīc sūcū sūcū. atqz  
 sūcū sūcū hīc iō vno sūcū. hīc sūcū  
 p' lūcū iō. sūcū iō sūcū hīc hō r aūa i  
 aū. sūcū iō vno p' p' rōm. hīc qz  
 rōm r qz sūcū iō. eūcū p' q dūcū  
 iō ē dūcū hīc nō qz sūcū. d' aūa dūcū  
 q iūllīgāt nō pōtū dūcū p' dūcū. qz  
 nō dūcū aūa p' sūcū. dūcū qz  
 d' qz aūa dūcū. sūcū mō p' dūcū  
 qz sūcū p' dūcū r hīc dūcū dūcū r aūa  
 hīc dūcū sūcū r iūllīgāt sūcū dūcū  
 qz sūcū hīc eē dūcū r p' m. mod' q  
 ē p' p' rōm. cū n. opōtū eā qz sūcū  
 dūcū vno aūa qz sūcū eā nō qz sūcū  
 dūcū rōm nō p' accūgāt dūcū. qz sūcū



**I**nnua dñi x ē h̄ o q̄ mōit dē sile  
x cō h̄ x duo facit s̄ a p̄ alligat q̄  
modit dē sile s̄o q̄ mōit dē dñi s̄  
oppo n̄ x ē cō p̄m duo facit p̄ o q̄ mō  
dē sile s̄o quo dñi ad max̄ sile. ubi  
x f̄ q̄m altan x ē p̄m aut p̄ t̄et mōt  
silitudinis. q̄at. n. q̄ vñ i q̄itate  
facit sile. passio a ē affm̄ q̄itua eo  
q̄ p̄apne passio imitacione q̄itua  
q̄ ē altat̄ attendi. vñ x q̄da s̄et q̄i.  
ē passio x passio q̄itua x p̄ h̄ silitudo  
n̄ solū attendi. f̄ q̄encia i q̄itate s̄ p̄  
q̄ ē q̄encia ipassione q̄ q̄d p̄t ēē dñi  
an̄ expte passiom̄ an̄ expte ei ad q̄  
passio ēmat. sic. ḡ. c̄p̄. a. an̄ s̄ia.  
vñ m̄ q̄ pacm̄ id s̄t duo ligna q̄ q̄  
vñ p̄t s̄ s̄ia. an̄ m̄ ex p̄ solo q̄  
pacm̄ an̄ p̄la dñi s̄ia s̄i pacm̄  
id s̄i dñi s̄t duo h̄et q̄ vñ x tu  
s̄igat x an̄ i q̄itate dñi s̄it ipaq̄  
endo. dñi m̄ dñi s̄ia q̄ ē vñ q̄i  
s̄t duo albi. x duo s̄ia i celo h̄ia  
s̄ilem splendorē an̄ m̄tute. vñ m̄  
ē d̄. x f̄ q̄m x ē. o q̄ ad max̄  
dñi s̄le. q̄i. n. a. p̄t q̄itua  
f̄ q̄ attendi altat̄. vñ q̄ p̄t max̄  
q̄itua ē an̄ s̄le dē maḡ p̄ s̄le  
s̄it an̄ q̄ ē calid̄ x s̄it dē maḡ  
p̄t igni s̄le. q̄ x an̄ q̄ ē calid̄ x h̄i  
dñi. x id m̄ duo q̄itua ē s̄le an̄  
t̄o. f̄ vñ q̄itua t̄i id q̄ ē s̄le f̄ q̄i  
t̄e maḡ s̄i p̄a. maḡ p̄t dē ei s̄i  
s̄it aer maḡ p̄t ē s̄it igni q̄ t̄i  
aer. n. s̄it igni calore q̄ ē q̄itua  
maḡ s̄i p̄a q̄ s̄it. i q̄ an̄  
s̄i t̄i. consequit̄ dñi q̄ dñi  
dñi p̄p̄t ad s̄ia.

uisum est tunc quod si per se. et si hanc  
 facit per se quod mori dicitur opposita. hoc quod  
 mori dicitur contra ibi. contra dicitur et c. et c.  
 quod mori dicitur contra quod ibi. contra non quod  
 et c. et per duo facit per namque dicitur. quod  
 mori dicitur opposita. quod tunc mori. et quod dicitur  
 contra per se et c. et ad ad. ad. non quod alia  
 et opposita. aut ratione deinde quod deinde ab  
 ipso et sic et opposita relatione aut ratione rem  
 otum quod. et. unum remoz aliam. quod quod  
 quod et c. aut. non. totaliter remoz nichil relin  
 quit et sic et negatio. aut relinquit unum et  
 sic et per se. aut relinquit unum et gemit  
 et sic et contra. Haec contra non totum et ideo  
 dicitur. et ideo contra. hoc ibi. et ex quibus  
 et ideo et c. ponit duos modos sed quod per  
 cognoscit quod alia et opposita quod per se  
 per oppositionem ad motum. Nam in quibus motu uti  
 mutatione tunc a quo opponitur tunc ad quod  
 et per ea ex quibus et motus et ideo et motus et quod  
 posita ut per ignominiam. Nam contra albi et ex  
 non albo et ignis ex non igne. Sed non per op  
 positionem ad unum. Nam illa que non possunt ideo  
 sunt eis susceptibili. et quod ad unum opposita  
 ut ipsa ut ea ex quibus et. Non. non. per id cor et  
 sunt albi et ingruum. quod albi et ingruum et  
 haec. hoc non et albi non possunt de eod per  
 utam quod sunt in suis rationibus dicitur oppositas  
 et rationales. et rationales. et sunt pallidus et albus. quod  
 pallidus opponitur ex ingruum quod et opposita albo et  
 notum quod signant de eis. susceptibili. et quod  
 non possunt eis aliam. Non. et ideo. non. per op  
 positionem quod habent ad unum. et quod unum non est sus  
 ceptibile utriusque sic albedo et nigritudo non sunt  
 et ideo hoc et c.

oncia dñr zc. h. oñdit quot mñr h  
 via dñr. zc. h. cā facit quot pñm ē  
 q. atq. mōt q. alq. pñcia dñr qñ  
 mē q. pñt vñm pñ pñ. p. c. q. alq. dñr  
 qñ. q. nō pñt ad ēē cñ. h. z. diffant. p.  
 genit. pñ. n. qñ sunt q. nō vñt genit.  
 nē s. dñt. q. gñtar tñmōt dñtar. nō  
 sunt i eod. nō. aut. mod. pñt. qñ.  
 p. q. qñ dñr i aut. qñcia. dñr. n.  
 qñ i eod. i eod. gñt. i eod. nō. z. i ad. pñ.  
 at. nō. notificat. p. h. cā illa q. sunt. pñ.  
 qñ. dicent. q. illa q. pñm. differt. eoz.  
 que. sūt. i eod. gñt. dñr. qñ. nē. aut. z.  
 mñr. i gñt. coloris. nēm. illa q. pñm.  
 diffit. i eod. pñcia. qñcia. nē. sām. z.



ogmū i ali dñm q pñmū dñsunt is ea  
 de pñte oñta sic ogmū i ogmū  
 se gra<sup>at</sup> pñat ei waleat ad oppōita sunt  
 die a pñmū ad dñā medior mñ dñā  
 a i dñt i eud. gñe. sñs. 2 pñte. Non  
 tā sunt pñmū dñā. Vñ dñgñt vñem  
 rōm sed q aliā dñv dñā. q. s. eoz di  
 stia ē max. ut sim<sup>p</sup>. ut i eod gñe. ut  
 i eod spē. sim<sup>p</sup> quid sic inotu totali  
 cōma sñt max<sup>e</sup> distancia. sic pñmū  
 occidēt a sñt cōma dñamēt coa<sup>o</sup> or  
 bit i eod gñe sic specifice dñe q didūt  
 genit i eod spē sic accōnēt dñe sic  
 p a differt ididna ei<sup>d</sup> spē 2 fm. pñt  
 ibi. Alia nō ē. s. qñ dñamē aliā sñm  
 m dñā. s. p h q hñt hñtudinē ad ea que  
 pñcipali sñt oñta. s. q ut hñt dñā iac  
 tu sic ignis 2 aq dñv dñā. q alim ē  
 calid 2 alim est frigid. ut q se suscep  
 tū gñoz ipo<sup>o</sup>. sic sanatiū 2 egrotatiū  
 ut q se accia ut passiva gñoz ipo<sup>o</sup>. ut  
 calefētū 2 frigiditātū. calefēte 2 i  
 frigiditē. ut q sñt gñoz agencia ut p  
 assienca i actu sic calefaciēt 2 frigi  
 dant calefētū 2 frigidatū. ut q se exp  
 ulsiones. sñ abisōnes. sñ accēptōnes gñoz  
 ut 2 hñt aut pñōnes eoz. Nam pñō al  
 bi opponit pñōi nig<sup>o</sup>. sic 2 pñt hñm  
 p. g. q tangit ēphē hñtudinē ad dñā  
 vñā q ē sñ i actu ut ipo<sup>o</sup>. alia q ē actū  
 2 passiv. i actu 2 ipo<sup>o</sup> dñv dñt gñōis  
 2 corrupciōis. ut p se 2 q<sup>o</sup> ad eoz dñt q se  
 hñt 2 pñō 2 cōm pñmē ibi. q qñ ent 2  
 ē. s. q de cā pñcā dñamē mñt<sup>o</sup> q cī  
 vñm 2 ent dñv mñt<sup>o</sup> q q oīa q dñt  
 p ea mñt<sup>o</sup> dñamē sic id 2 dñmū q gñe  
 qñm vñm 2 mñt<sup>o</sup> 2 dñā q sñōis q  
 tñmē 2 mñt<sup>o</sup> q q dñgñt didatū p. x. p  
 dñamēta sic ent 2 vñm

**I**sta de se de hic oñdit quor mo  
 dit dñi aliq̃ diuisa se de pōnt v.  
 mōt quoz pñt est qñ aliq̃ sunt leod̃  
 gñe z nō sunt Walina sic scia talib  
 edo Walitate h nō d̃ se didunt opo  
 sitis opñt sed est qñ tñt leod̃ gñe z  
 didunt q̃ iūte p aliq̃ dñm si sñt gñ  
 si nō gñ sic vñet z adrupet. Deur mo  
 d̃ est qñ i sua sba hñt gñetate ut pote  
 que didit p dñas gñat si ip̃a sunt gñ  
 ut albū zingñ q̃ didit p ggregatū z

[illegible]







genue. r. dicitur. Deinde e. q. a. bo. m.  
r. e. o. q. u. p. ad dicitur. p. r. cog. ne dicitur  
q. a. m. ap. dicitur. d. p. r. ill. q. e. p. r. cog  
ne q. e. r. p. r. t. m. p. r. a. p. q. h. e. e. e.  
m. l. o. t. o. h. a. r. e. t. p. l. u. a. p. n. e. i. c. o. g. n. i. t. i. o. n. e. s.  
c. u. c. o. g. n. i. t. i. o. n. e. s. i. t. d. u. p. r. i. c. e. l. l. e. s. v. l. r. o. m. e.  
r. e. n. t. i. a. l. i. d. i. c. e. n. t. a. n. q. p. o. r. a. s. e. d.  
r. o. m. e. r. a. l. i. s. e. t. e. n. t. p. o. n. t. a. r. e. t. m. o. d. e. s.  
q. i. d. e. p. r. i. r. o. n. e. s. i. t. e. c. o. g. n. e. i. t. l. i. t. i. a. q.  
p. m. l. s. q. v. l. u. a. r. e. p. o. r. a. s. i. n. g. l. a. r. i. t. i. b. u. s. i. n. m. o.  
g. r. o. n. e. s. e. n. t. i. a. d. a. t. e. e. q. i. b. i. n. s. i. n. g. l. a. r. i. t. i. b. u. s. p.  
o. r. a. i. d. n. e. v. l. u. i. t. e. n. t. a. r. s. i. n. g. l. a. r. i. t. i. b. u. s. v. n.  
s. e. n. t. i. a. c. o. g. n. i. t. i. o. n. e. s. v. l. u. a. n. p. a. t. e. n. t. i. a. i. q. c. o. g. n. i. t.  
c. i. t. s. i. n. g. l. a. r. i. a. d. e. q. b. i. v. l. u. a. p. d. i. c. a. n. t. c. o. g.  
n. i. t. i. a. n. h. o. i. e. m. i. q. c. o. g. n. i. t. i. a. s. o. r. e. m. q. e. l. o.  
e. q. n. o. a. r. i. t. l. l. e. s. c. o. g. n. i. t. i. a. s. o. r. e. i. q. c. o. g. n. i. t.  
h. o. i. e. m. s. p. a. q. e. p. r. e. e. p. r. i. e. o. q. e. p. a. t. e. n. t.  
s. e. d. m. m. o. d. p. o. n. t. i. b. i. s. v. l. u. i. t. i. o. m. u. e.  
d. i. c. e. r. q. p. r. o. m. p. a. e. a. n. t. q. t. o. t. u. i. r. q.  
q. p. o. n. t. i. a. e. x. l. l. o. r. a. c. t. e. u. t. u. n. t. q. h. o. u. i.  
i. e. n. t. t. o. t. a. n. i. d. h. o. i. t. m. i. c. i. c. o. g. n. i. t. i. a. n. p.  
s. i. r. o. n. e. h. p. r. i. t. q. e. m. i. c. i. t. u. e. o. d. m. q. a. r.  
a. n. a. s. i. m. p. l. i. c. i. a. p. o. r. a. s. i. r. o. m. c. o. p. o. r. a. t. i. a. c. u.  
i. s. e. n. t. i. a. s. i. t. o. q. s. s. a. s. e. n. t. i. a. s. p. o. p. o. r. a.  
q. s. i. t. e. s. e. n. t. i. a. m. o. d. p. o. n. t. i. b. i. s. a. m. p. p. o.  
r. a. r. e. d. i. c. e. r. q. p. o. r. a. d. i. u. p. r. o. m. p. o. r.  
p. a. s. s. i. o. n. i. s. u. e. r. e. c. t. i. t. u. d. o. d. e. p. o. r. s. e. n. t. i. a.  
t. e. r. e. n. t. i. a. e. p. r. e. p. a. s. s. i. o. s. i. n. e. e. l. e. m. e. n. t. a. r.  
a. s. i. t. i. c. i. e. l. i. n. e. a. n. i. t. e. p. o. r. s. i. t. i. c. i. e. s. e.  
s. e. n. t. i. a. a. a. c. t. i. o. e. q. s. a. p. a. s. s. i. o. n. e. t. m. a.  
s. o. p. o. i. t. o. r. s. i. t. p. o. r. e. t. s. e. n. t. i. a. s. h. o. d. i. u. r.  
p. o. r. a. p. h. i. c. m. o. d. s. i. s. o. r. d. i. n. e. c. o. g. n. i. t. i. o. n. e. s.  
Deinde c. u. d. i. c. i. t. a. n. a. b. o. s. i. n. a. r. e. s.  
p. o. n. t. m. o. d. q. b. i. s. d. e. a. d. p. u. r. s. o. r. d. i. n. e. m.  
e. e. n. d. o. a. c. t. h. d. u. o. s. a. c. t. i. o. s. p. o. n. t. e. r. m.  
o. d. o. s. q. b. i. s. d. e. a. d. e. e. p. a. m. i. s. i. g. e. n. d. o. s. o. r. e.  
d. u. c. t. a. l. i. o. r. a. d. v. n. i. t. i. b. i. s. i. n. a. q. d. a. u. e. i.  
s. o. s. p. q. a. d. a. d. i. u. r. e. e. p. o. r. a. s. i. n. a. r. e. s. a. b. a.  
i. s. i. n. a. l. e. o. r. d. i. n. e. s. e. d. n. d. o. s. h. o. t. p. s. a. n. i.  
r. o. n. e. s. i. t. a. t. i. a. n. i. d. e. p. u. d. i. c. i. t. e. s. p. o. r. a.  
d. i. u. r. q. p. o. s. s. e. t. i. a. a. n. i. t. i. a. n. i. l. l. a. n. p. o. s. s. e.  
e. e. t. i. a. e. i. s. u. t. h. e. p. a. a. q. n. i. g. a. t. e. e. e. n. d. i.  
q. u. i. c. i. a. u. t. d. e. i. p. o. i. t. i. a. l. i. t. i. s. d. i. s. s. i. n. e. u. i. s. t. o.  
m. p. o. r. a. t. i. a. s. i. t. i. g. n. i. t. i. a. s. q. a. n. o. s. d. i. m. i. t. o. v. l. u. i. t.  
e. p. l. o. v. o. l. u. n. t. n. q. p. s. i. v. l. u. a. e. e. n. t. p. o. r. a.  
i. g. e. n. d. o. s. i. n. g. l. a. r. i. a. r. a. s. i. t. i. e. t. q. c. o. r. p. u. s.  
u. l. i. n. e. e. q. s. i. t. i. e. t. u. r. u. n. t. q. o. i. a. a. n. a.  
s. e. d. m. m. o. d. a. t. t. e. n. d. i. t. s. o. r. d. i. n. e. i. l. l. e. a. d.  
a. c. t. i. o. n. e. s. i. n. e. e. m. i. t. i. p. d. e. r. a. n. v. m. i. n. o. c. e.  
o. r. q. o. m. e. t. s. i. g. n. e. t. e. n. t. i. a. r. e. d. u. c. t. i. e. a. d.

vna pma. s. q. d. e. e. n. t. q. e. n. o. m. a. n. o. r. e. e.  
c. u. i. p. r. e. e. x. i. t. e. n. t. i. a. r. p. s. i. p. m. i. n. d. e. s. e.  
p. r. i. n. c. i. p. i. a. s. i. b. a. p. u. r. e. a. c. t. i. o. n. e. s. e. t. m. o. d. s.  
a. t. t. e. n. d. i. s. o. i. o. m. e. n. t. i. a. i. a. c. t. u. i. r. p. o. m. i. n.  
s. i. a. v. n. o. m. i. d. e. a. d. e. e. p. u. r. e. s. i. o. m. r. a. n. o.  
m. p. a. c. t. u. i. s. p. o. s. i. t. q. d. d. i. m. i. d. i. a. r. e. i. s. p. r. i.  
r. e. i. p. a. s. q. b. p. l. t. o. t. o. m. i. i. q. s. o. r. h. n. o. i. a.  
q. p. a. n. t. a. d. e. a. i. q. s. i. t. d. i. u. r. p. o. r. a. u. t. p. o.  
a. d. a. c. t. u. i. s. p. a. c. t. u. i. s. o. p. d. i. a. d. i. u. r. e. e. p. r. i.  
o. r. a. s. i. a. p. d. i. a. n. o. e. f. f. i. c. i. e. n. t. i. a. i. a. c. t. u. i. s. p.  
d. i. s. t. o. l. o. n. e. s. s. e. c. o. l. u. t. o. n. i. t. o. t. o. i. p. e. t. i. a. m. i.  
p. u. r. e. s. e. i. a. c. t. u. i. s. Deinde c. u. d. i. c. i. t. a. n. a. d. i. c. i. t.  
m. i. s. q. u. o. d. a. r. e. s. o. l. u. t. o. n. e. q. o. m. i. s. m. o. d. i. p.  
o. r. i. s. r. e. p. r. e. s. e. n. t. i. a. s. p. o. s. s. i. t. r. e. d. u. c. t. i. a. a. d. h. o. t. u. i. t. i. o. s.  
m. o. s. r. e. p. r. e. s. e. n. t. i. a. s. a. d. p. u. r. e. s. p. u. r. e. s. d. e. q. p. o. t.  
e. s. i. t. a. n. i. t. s. i. g. n. i. t. i. a. m. p. q. m. o. d. t. o. t. u. i. s. p. u. r.  
p. u. r. e. s. q. a. n. i. t. a. m. t. o. t. u. i. s. g. e. n. e. r. a. t. i. o. n. e. p. r. e. s. n. o.  
s. i. t. i. a. c. t. u. i. s. i. p. o. s. i. t. q. u. e. d. a. n. o. s. i. g. n. i. t. i. a. e. l.  
s. i. a. l. i. u. r. s. c. o. r. r. u. p. t. i. o. n. e. s. i. t. p. l. i. t. o. t. o. a. n.  
i. a. m. t. o. t. u. i. s. c. o. r. r. u. p. t. i. o. n. e. s. i. t. d. i. s. t. o. l. o. n. e. s. i. p. e. t. i. a. m.  
i. l. l. i. s. s. a. n. i. m. o. d. i. p. o. r. i. s. r. e. p. o. s. i. t. i. o. n. e. s. a. d. h. e.  
m. o. d. r. e. d. u. c. t. i. a. p. o. s. s. i. t. i. a. s. o. r. a. n. q. p. o. r. a.  
c. u. d. e. p. e. n. d. i. t. a. r. a. p. o. s. i. t. i. o. n. e. s. i. t. e. s. i. v. n. o. i. a.  
p. r. o. r. a. a. n. a. q. i. n. p. o. s. s. i. t. e. s. i. t. p. o. s. i. t. i. o. n. e. s. r.  
n. o. e. o. s.  
Deinde d. i. c. i. t. p. r. i. n. c. i. p. i. u. s. d. e. p. r. e. s. d. i. s. t. i. n. g. i. t.  
p. h. i. s. n. o. i. a. s. i. g. n. i. t. i. c. a. n. c. i. a. p. r. e. s. v. n. i. s. h.  
i. n. a. p. i. t. d. i. s. t. i. n. g. i. t. n. o. i. a. s. i. g. n. i. t. i. a. p. r. e. s. e. n. t. i. a.  
p. s. q. e. n. t. d. i. d. i. s. p. a. c. t. u. i. s. r. e. p. o. m. s. e. d. o. p. u. r.  
d. i. d. i. s. e. n. t. i. a. s. p. d. i. c. a. n. t. i. a. i. b. i. s. q. u. i. t. a. d. i. u.  
q. e. e. d. i. a. b. i. l. e. s. e. s. i. t. p. r. i. n. c. i. p. i. u. s. d. i. s. t. i. n. g. i. t. h. o. c.  
n. o. m. i. n. p. o. m. i. n. p. r. e. s. e. n. t. i. a. s. n. o. m. i. n. a. a. c. t. u. i. s. p. r. i. n.  
i. t. a. t. q. e. s. i. g. n. e. s. i. n. s. i. f. f. i. c. i. e. n. t. i. a. e. x. p. l. i. c. a. t. i. o. n. e.  
n. o. p. o. t. i. a. n. t. i. s. p. u. r. e. s. n. a. t. u. r. a. s. o. r. i. n. a. r. i. m. a. i.  
s. e. n. t. i. a. s. q. s. a. c. i. e. n. t. i. a. s. i. v. n. o. s. v. n. i. s. v. n. i. s. t. a. n.  
i. x. s. i. t. d. e. c. i. m. a. t. d. e. p. o. s. i. t. a. c. t. u. i. s. d. i. d. i. s. g. s.  
i. p. r. e. s. e. n. t. i. a. s. i. p. r. i. n. c. i. p. i. u. s. o. s. q. u. o. t. m. o. d. i. s. d. i.  
p. o. s. i. t. s. e. a. r. e. d. u. c. t. i. a. o. m. i. e. s. a. d. v. n. i. s. p. r. i. n. i. b. i.  
q. s. i. t. u. o. s. p. o. m. i. n. s. e. s. i. t. p. r. i. n. c. i. p. i. u. s. d. i. s. t. i. n. g. i. t. h. o. c.  
n. o. m. i. n. p. o. m. i. n. p. r. e. s. e. n. t. i. a. s. s. e. d. o. h. n. o. m. i. n. i. p. o. s. i. t. i. b. i.  
i. p. o. s. i. t. e. s. i. t. p. r. i. n. c. i. p. i. u. s. d. u. o. s. a. c. t. i. o. n. e. s. p. r. i. n. c. i. p. i. u. s. p. o. n. t.  
m. o. d. p. o. t. i. a. s. p. r. i. n. c. i. p. i. u. s. p. o. s. s. i. t. i. a. s. d. e. q. u. o. p. r. e. s. e. n. t. i. a. s.  
s. e. p. o. n. t. g. s. i. p. r. i. n. c. i. p. i. u. s. p. r. e. s. e. n. t. i. a. s. m. o. d. p. o. s. s. i. t.  
p. o. t. i. a. s. p. r. e. s. e. n. t. i. a. s. q. u. o. d. p. o. s. i. t. p. r. i. n. c. i. p. i. u. s. i. n.  
o. r. i. a. s. i. n. v. n. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. a. s. i. n. q. u. i. t. i. a. e. s. t. a. l. i. u. d.  
e. s. t. a. s. i. t. q. u. i. d. i. p. r. i. n. c. i. p. i. u. s. m. o. t. u. s. u. t. m. i. n. a.  
t. i. o. n. e. s. i. t. e. o. q. i. n. v. n. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. t. u. t. a. n. o. s. p.  
n. a. p. s. i. t. a. d. q. o. s. i. t. m. o. d. a. s. i. t. a. d. s. e. n. t. i. a. m.  
g. i. n. t. u. t. l. e. u. s. s. e. i. n. o. m. i. n. s. i. n. s. i. t. a. n. t. d. e.  
o. r. i. n. a. m. s. i. t. p. r. i. n. c. i. p. i. u. s. n. o. p. r. e. s. e. n. t. i. a. s. a. c.



co i

ita ad qd ptm mot iste. dicitur n. q. m  
one ab ano mo. n. ad moz sepm n. p  
ptet iq vna pt el moz alia ut pba in  
viii. pht. Hata. q. f. q. e. pncipm mo  
e mag. e. u. q. p. h. n. d. r. w. po. actia. s.  
mag. s. p. a. l. i. n. a. q. m. o. r. n. i. c. i. n. u. o. e.  
p. a. c. i. p. m. u. t. m. o. u. e. a. t. s. m. a. g. u. t. m. o.  
u. e. a. t. p. o. q. a. c. t. i. a. m. o. t. o. r. q. a. t. m. a. o.  
a. p. e. o. q. m. o. h. e. e. d. i. f. i. c. a. t. i. a. p. a. t. n. e. i.  
e. d. i. f. i. c. a. t. o. s. m. a. g. i. e. d. i. f. i. c. a. t. o. r. e. a. r. t. q.  
m. e. d. i. c. i. n. a. l. q. u. i. t. s. i. t. p. o. a. c. t. i. a. q. p. e. a.  
m. e. d. i. c. u. l. s. a. n. a. t. q. t. a. q. s. i. t. i. a. o. s. a. n. a. t. o.  
u. i. q. e. s. a. n. a. t. u. s. h. p. a. c. i. e. n. t. i. s. p. a. c. i. e. n. t. e. u. d.  
e. e. m. e. d. i. c. u. l. s. a. n. a. t. s. i. c. q. v. l. i. l. o. q. u. i. t.  
p. a. t. d. e. v. n. o. m. i. p. n. c. i. m. u. t. a. c. i. o. n. e. m. i. m.  
o. t. i. a. o. m. a. g. e. a. d. s. e. d. m. m. o. d. p. o. u. t. i. b. i.  
h. a. a. b. a. l. t. o. a. l. i. a. a. d. u. i. s. o. t. e. d. u. e. r. q.  
q. d. a. o. m. d. e. p. o. p. n. c. i. p. m. o. t. i. s. m. u. t. a.  
c. i. o. n. e. a. b. a. l. t. o. i. q. e. a. d. t. h. e. p. o. s. s. i. b. i.  
s. q. p. a. c. i. e. n. t. a. d. p. a. t. i. t. s. i. c. n. o. e. a. g. n. t.  
t. m. o. u. e. n. t. a. d. a. s. e. m. o. z. t. i. a. d. a. t. e. m. o. z.  
t. i. a. d. a. t. e. a. g. n. t. u. t. o. e. p. a. c. i. e. n. t. a. b. a. t.  
p. a. t. i. t. t. o. e. m. o. t. a. b. a. o. m. o. s. i. l. l. d. s. p. h.  
p. q. a. n. d. q. p. e. a. t. u. t. m. o. u. e. a. t. p. a. c. i. a. t.  
a. b. a. d. e. p. o. p. a. s. s. i. n. a. p. o. s. s. e. a. p. a. t. i. a. b. a.  
d. e. d. u. p. a. n. q. u. d. s. q. d. s. i. c. i. q. d. e. p. t.  
p. a. t. i. d. u. i. t. i. p. m. e. d. p. a. b. i. a. d. i. o. p. a. c. i. e. n. t.  
h. i. s. i. t. b. o. m. i. s. i. m. a. l. i. s. a. n. q. u. d. o. n. d. e.  
a. d. p. o. t. e. n. t. e. x. l. i. q. p. e. p. a. t. i. a. d. m. a. l. i. s. p.  
e. x. l. i. q. p. e. p. a. t. i. a. d. e. x. c. e. l. l. a. c. i. s. i. c. a. a. s.  
p. e. v. n. i. c. i. a. d. u. i. t. e. u. p. o. t. e. n. t. e. s. i. a. d. s. p. e.  
d. o. n. i. s. a. d. u. m. a. r. i. d. u. i. t. e. u. p. o. t. e. n. t. e. t. h. i. o.  
q. p. o. s. s. e. p. a. t. i. a. n. q. d. e. f. i. c. i. m. a. n. s. a. c. t. u. i.  
h. u. p. p. t. t. p. o. s. s. e. u. p. a. t. i. a. d. a. c. t. u. i. t. i. p. o. t.  
u. t. j. d. i. c. e. n. t. u. t. a. l. i. a. m. i. t. u. l. o. h. e. a. l. i.  
a. n. s. o. m. p. a. s. s. i. o. n. e. s. i. v. n. i. q. i. g. n. i. q.  
q. d. s. i. c. d. i. i. t. l. i. g. n. i. p. a. s. s. i. o. n. d. e. q. t. t. p. e.  
q. t. q. d. p. a. t. i. d. e. q. a. q. r. e. c. i. p. i. t. a. n. q. p. e.  
c. o. n. e. a. b. a. l. i. q. s. i. c. i. n. t. e. l. l. i. g. e. d. e. q. d. p. a.  
p. p. e. a. p. a. t. i. d. e. q. r. e. c. i. p. i. t. a. d. e. u. l. i. a.  
t. h. i. s. m. u. t. a. c. i. o. n. e. a. b. e. o. q. e. i. u. a. l. e. v. u.  
p. a. s. s. i. o. o. r. e. e. a. r. i. c. i. e. n. t. a. l. i. b. a. h. a. n. p. t.  
f. i. u. p. a. d. q. i. m. v. u. q. u. a. d. p. a. t. i. t. i. d. q.  
e. q. i. t. u. i. t. u. e. n. s. v. l. o. d. u. c. i. o. n. i. p. p. e. p. a. t. i. d. e.  
s. q. t. e. g. t. u. e. m. e. t. p. a. s. s. i. o. n. e. r. d. u. i. t. t. q. u.  
s. o. a. t. r. e. c. i. p. i. t. h. q. e. i. g. e. n. t. e. s. t. u. a. n. a.  
m. a. g. d. e. p. f. i. a. q. p. a. t. i. t. e. e. r. t. u. m. m. o. d.  
p. o. u. t. i. b. i. a. n. q. p. t. e. d. i. c. e. n. t. q. a. l. i.  
p. o. t. e. n. t. i. s. d. e. q. e. p. n. c. i. s. f. a. c. i. a. d. n. q.  
c. i. o. s. m. i. m. s. b. a. a. u. s. p. n. o. u. i. t. a. t. e. i.  
s. q. h. o. d. i. s. p. o. n. i. t. q. u. i. s. n. u. i. q. p. o. d.

unt vt loquunt s. u. b. u. i. a. n. i. a. s. q. i. p. i.  
uolunt eut a posse loq. m. p. g. d. i. t. t.  
d. i. s. t. e. i. n. p. a. t. i. d. e. n. p. o. s. s. e. p. a. t. i. a. d. q. p. e.  
b. u. p. a. t. i. s. i. c. d. u. i. t. a. n. q. h. i. g. n. a. q. b. u. s. t. i. b. i.  
l. i. a. q. d. e. f. a. c. i. l. i. q. b. u. r. u. n. t. t. i. g. b. u. s. t. i. b. i.  
l. i. a. q. d. e. f. a. c. i. l. i. u. p. o. s. s. e. q. b. u. r. i. t. u. r. a. n. t. u.  
m. o. d. p. o. u. t. i. b. i. a. n. q. p. t. e. d. i. c. e. n. t.  
q. t. p. a. t. i. t. d. u. i. t. o. r. h. i. c. u. e. s. i. f. o. r. m. e. t. d. i. c.  
p. o. n. e. r. q. b. i. a. n. q. r. e. d. d. i. t. o. i. o. i. p. a. s. s. i. b. i. l. i. a.  
i. m. o. b. i. l. i. a. n. i. q. d. e. f. a. c. i. l. i. m. o. b. i. l. i. a. a. d. p. e. t.  
e. x. n. a. n. q. i. p. e. i. m. m. o. t. e. s. i. c. q. f. l. i. g. a. n. t.  
t. e. u. u. e. n. t. i. s. q. t. e. n. t. e. v. l. q. i. t. e. c. o. r. r. u. p.  
a. n. t. u. i. e. c. o. r. p. i. b. i. p. a. n. q. p. o. t. i. s. i. m. a. g.  
p. i. p. m. t. p. d. e. f. i. c. i. m. a. n. t. u. i. p. n. c. i. p. i. q. c. o. r. r. u. p.  
e. n. a. r. e. n. t. i. s. i. p. o. s. s. e. n. t. p. a. t. i. n. c. o. r. r. u. p. t.  
u. p. u. c. t. o. n. i. a. c. o. r. r. u. p. t. i. c. i. t. p. i. p. m. q. d. o. q.  
e. x. d. e. b. i. l. i. t. a. t. e. p. e. u. t. i. t. u. s. i. l. l. a. u. o. q. o. i. o.  
n. p. o. s. s. e. t. a. l. l. e. s. d. e. f. e. c. t. p. a. t. i. a. n. i. u. i. x. a. u.  
p. a. u. l. a. c. i. t. i. t. a. r. d. e. t. m. o. d. i. c. i. t. u. p. a. c. i. e. n. t. a. c.  
a. d. i. t. e. u. t. p. p. o. t. i. n. t. i. s. o. q. h. i. t. e. a. o. m. i. p. e.  
i. c. u. q. d. a. p. e. f. e. c. t. o. n. e. u. t. u. i. s. e. n. t. a. g. n. t. i. s.  
t. p. h. i. c. m. o. d. d. e. i. p. d. i. c. a. m. u. t. i. s. q. d. i. r. u. t. t.  
s. a. n. a. c. i. n. s. i. g. n. i. t. p. o. t. i. n. u. l. i. a. p. a. c. i. e. n. d. i. a.  
c. o. r. p. i. b. i. m. o. l. l. e. u. t. e. g. t. a. t. i. s. i. p. o. t. i. n. t. u.  
**Q**uoniam s. d. d. e. a. u. o. p. a. t. e. t. e. p. o. u. t.  
m. o. t. p. a. c. o. r. r. u. p. t. i. o. n. e. p. o. d. i. t. m. o. t. p. a. t. i. s.  
p. a. c. i. o. t. i. p. a. t. i. s. s. u. n. d. i. t. e. d. u. o. m. o. t.  
p. a. t. i. s. n. p. o. t. i. n. a. c. t. u. a. a. d. d. e. p. o. t. i. t. a. g. e.  
d. u. p. v. n. o. m. i. q. i. p. e. p. t. e. i. p. m. a. g. n. i. t. e. t.  
a. l. i. o. m. i. q. a. g. n. t. m. e. t. a. t. e. o. t. p. o. t. i. n. s. u. a.  
q. a. t. s. i. c. r. e. x. a. g. n. t. p. b. u. l. l. u. i. l. d. e. q. q. e.  
p. o. t. e. m. o. t. d. i. c. a. p. a. l. e. t. t. p. o. t. i. t. p. l. i. b. i.  
m. o. t. d. i. c. e. v. n. o. q. d. m. i. q. h. e. p. u. a. p. a. c. i. m.  
m. u. t. a. c. i. o. n. e. i. t. e. p. o. s. s. e. a. c. t. u. i. l. i. s. a. t. i. c. i.  
u. i. t. i. q. f. a. c. i. t. a. d. m. i. s. t. a. r. e. o. r. e. e. p. o. t. i. t.  
a. d. n. a. t. u. d. a. d. a. d. u. i. s. i. a. a. b. e. o. a. s. v. o. m.  
q. i. u. e. u. m. e. t. o. p. a. t. i. s. a. d. h. e. a. b. e. o. t. a. l. l. e.  
p. o. t. e. n. t. i. t. e. u. t. p. o. s. s. i. t. i. m. e. d. i. a. t. e. a. g. e. s. o.  
i. b. i. q. u. a. v. o. l. e. h. e. p. i. m. u. t. a. r. i. t. e. p. o. u. t.  
s. m. o. d. s. u. n. d. i. t. e. s. o. m. o. p. o. t. i. s. p. o. t. i. s. p. a. s. s. i. n. e.  
d. i. c. e. n. t. q. a. o. m. i. a. p. o. t. e. d. d. e. p. o. t. i. t. a. c. p. o. t. i. t.  
q. p. e. m. u. t. a. r. i. i. a. d. q. a. s. i. c. d. e. s. i. p. o. t. i. t.  
m. u. t. a. r. i. i. p. e. l. s. i. i. m. e. h. i. t. s. h. a. d. d. e. c. o. r. r. u. p. t.  
q. p. e. c. o. r. r. u. p. t. i. q. e. i. m. p. e. n. s. m. u. t. a. r. i. i. s. i. a. q. i.  
q. p. e. u. c. o. r. r. u. p. t. i. s. i. t. i. t. i. p. o. l. e. q. m. c. o. r. r. u. p. t. i.  
o. r. a. i. d. q. e. i. m. p. o. t. a. d. a. d. p. a. c. i. e. n. d. h. i. c.  
i. t. e. q. u. a. d. d. i. s. p. o. n. e. q. s. i. c. t. a. t. i. p. a. c. i.  
t. a. l. p. a. s. s. i. o. n. e. s. i. a. d. p. u. a. p. v. o. c. i. p. o.  
p. a. s. s. i. n. a. p. u. a. p. a. p. a. s. s. i. o. n. e. s. p. e. i. e. d.  
a. n. e. p. a. s. s. i. b. i. l. i. d. u. p. v. n. o. m. i. p. l. i. q. h. e.  
a. d. h. e. h. o. e. p. o. s. s. i. b. i. l. p. a. t. i. t. e. m. u. t. a. t. e.

ipote







omni et nunc quod non est omnimodum  
est et hunc est omnimodum est et hunc deneg  
ate et hunc est impositum. Sed ibi. Si hunc vo  
c. manifestum quod sit in opposito ipso. Sed in  
ipso. n. opposito ipso. Si in ad sit distinct  
e. d. e. quod po. Si in hunc ipso. e. d. e.  
Si in n. denegate est et hunc. hunc sed e. ipso  
e. po. quod n. sed e. quod e. el. opposito n. deneg  
ate est et hunc. Si in quod n. mod. possi  
bet mot. dicit. dicit. n. uno modo po. quod  
e. et hunc. Si in exuectate. hunc hunc se  
de dicit n. sed e. quod e. el. opposito n. e. d. m.  
exuectate. a. in d. po. quod e. d. m. Si in de  
nunciat. quod e. el. opposito. n. e. et hunc denegate  
at. sed. sed e. d. sed. Sed in d. po.  
quod n. d. sit d. m. t. a. quod i. a. p. r. i. o. v. n.  
ed. Deinde cu. dicit. h. f. m. e. t. h. a. n.  
et e. o. quod po. hunc m. e. t. h. a. n. et  
d. e. quod i. g. e. o. m. e. t. a. d. e. po. f. m. e. t. h. a. n.  
n. hunc i. g. e. o. m. e. t. a. d. e. d. m. t. hunc  
p. h. a. n. c. n. l. i. n. e. quod hunc exuectate quod po. sit  
id. quod e. i. a. c. t. u. n. a. ex d. u. c. t. u. a. n. e. h.  
nec i. n. e. i. p. s. a. m. r. e. s. u. l. t. a. t. q. d. i. a. c. t. u.  
i. p. s. i. hunc n. d. i. e. n. t. i. p. t. n. a. r. i. p. o. m. o. u. e.  
n. a. r. i. t. quod n. o. n. e. n. a. r. i. q. u. a. n. t. o. e. x.  
d. u. c. t. u. e. n. a. r. i. t. i. n. e. i. p. s. a. m. h. a. e. t. a. e.  
n. o. u. e. hunc a. q. u. o. p. o. m. a. c. c. e. p. t. u. n.  
d. e. f. a. n. q. u. o. m. n. a. t. m. o. d. i. p. o. s. s. i. b. l.  
t. a. m. o. p. o. t. a. n. d. m. f. a. l. i. q. u. o. m. n. f. f.  
h. u. i. n. e. f. m. o. d. i. b. i. t. a. l. i. a. p. o. m. a. d.  
cu. dicit. Sed n. o. e. r. e. d. u. c. t. o. r.  
m. o. t. p. o. t. a. d. u. m. p. m. a. t. d. e. q.  
p. o. s. s. i. b. l. a. d. i. n. t. p. o. m. o. i. a. d. i. n. p. r.  
e. f. e. a. d. v. n. a. p. m. a. p. o. m. a. e. p. o. a. c.  
t. u. a. d. e. f. a. l. i. p. d. e. m. e. q. e. p. m. i. n.  
u. a. t. o. m. i. s. i. a. l. i. o. i. q. u. o. e. a. d. o. i. a. n. a.  
p. o. s. s. i. b. l. a. d. i. n. t. p. m. a. d. u. t. a. p. o. m.  
a. d. n. d. e. f. p. h. q. a. d. a. d. h. e. p. o. m.  
a. c. t. u. a. i. p. s. a. m. hunc q. d. e. p. o. e. p. o. m.  
p. a. s. s. i. n. a. q. o. a. b. o. d. i. n. t. p. a. h. a. i. n.  
h. u. i. d. a. d. a. d. t. u. l. e. p. o. m. i. p. a. hunc q. u.  
d. i. n. t. p. o. q. n. o. p. o. t. c. o. r. r. u. p. t. a. b. e. x.  
i. o. n. b. z. a. g. n. i. t. i. b. z. e. x. e. d. a. b. o. p. o. t.  
hunc h. u. i. d. o. i. l. i. q. h. u. i. t. p. o. m. v. t. b. u.  
a. n. f. a. c. i. l. i. a. g. n. i. t. i. p. a. c. i. a. n. t. e. t.  
hunc o. i. a. p. a. h. a. a. d. i. n. t. f. a. l. i. q. u. o. m.  
r. e. d. u. c. t. e. a. d. v. n. a. p. m. a. r. e. d. u. c. t. u.  
e. a. d. a. l. i. q. u. o. m. p. m. a. q. e. o. p. p. o.  
p. e. p. o. p. z. d. e. q. i. p. a. d. i. s. t. o. p. o. s. p.  
i. n. d. e. e. p. r. i. n. c. i. p. i. u. p. m. i. a. t. o. m. i. s.

i. a. n. o. i. q. u. o. e. a. d. q. e. i. o. p. o. t. a. t. i. n. e.  
n. a. n. t. i. d. i. c. i. t. u. r. e. q. e. n. t. n. o.  
t. o. l. u. d. i. o. t. i. p. o. m. a. c. t. u. h. i. t.  
i. n. x. p. d. i. a. m. i. c. a. p. a. p. d. i. s. t. i. n. g. u. i. t. h.  
n. o. m. i. n. p. h. i. c. i. c. a. p. i. t. d. i. s. t. i. n. g. u. i. t. n. o.  
m. i. n. a. i. f. i. g. u. r. e. p. d. i. a. m. i. c. a. t. p. o. n.  
q. u. i. t. a. t. u. r. e. o. n. o. m. i. n. q. u. i. t. a. t. u. r. i. b. i.  
q. u. e. a. x. e. t. o. d. i. s. t. i. n. g. u. i. t. m. o. t. a. d.  
a. d. i. b. i. a. d. a. d. d. i. n. a. l. i. a. b. o. p. o. t.  
c. a. m. i. c. a. p. e. n. i. t. u. r. q. u. e. a. d. d. e. t. i. n. u. a.  
t. a. a. d. a. d. g. e. n. r. e. z. n. l. i. u. i. n. p. z. p. a.  
p. u. e. a. g. e. r. e. t. p. a. c. i. t. b. b. i. t. q. u. i. t.  
i. t. p. m. t. a. f. a. c. i. t. p. o. n. i. t. q. e. m. i. o. m.  
q. u. i. t. u. r. d. i. c. e. n. t. i. q. u. i. t. u. r. d. e. q. e. d. i. s. t. i. n.  
i. e. a. q. u. i. t. e. x. q. u. o. d. d. e. a. d. d. i. n. d. i. o. m. i. s.  
m. i. x. t. o. r. u. m. h. a. c. o. r. p. m. i. x. t. u. r. e. s. o. l.  
u. i. t. e. l. a. q. n. o. e. a. c. t. u. i. n. m. i. x. t. o.  
h. b. e. n. e. t. e. t. a. m. v. n. a. e. i. b. i. t. a. d. i. o.  
q. u. i. t. a. t. u. r. h. o. z. q. a. l. i. t. a. n. d. a. l. i. q. u. o.  
p. a. p. m. i. x. t. u. r. e. s. o. l. u. a. t. u. r. i. e. l. a. t. i. n. a.  
a. d. e. t. q. u. i. t. u. r. a. n. i. h. u. i. g. i. t. u. r. e. n. a. t. u.  
e. e. v. n. i. a. d. t. h. a. d. d. e. m. i. t. a. t. e. t. h. d.  
a. d. r. e. m. o. n. e. n. d. d. i. o. m. i. p. t. e. s. e. e. n. l. e. s.  
a. e. m. i. t. a. t. o. r. h. a. n. e. n. t. e. e. o. z. a. p.  
e. n. a. t. e. v. n. i. a. q. u. i. t. u. r. e. p. l. e. s. t. o. i. b. i.  
p. l. i. t. a. t. u. r. m. i. t. a. d. e. t. e. p. o. n. i. t. h. e. t. q. u. i. t.  
i. t. a. t. p. a. e. d. u. e. t. m. i. t. a. d. e. p. l. i. t. a. t. t.  
m. a. g. n. i. t. u. d. i. n. i. n. f. i. n. i. t. a. v. e. l. a. e. o. z. h. e.  
t. o. m. q. u. i. t. u. r. m. i. t. a. d. e. m. a. g. n. i. t. u. d. i. n. e. t. m. a.  
g. n. i. t. u. d. e. i. n. f. i. n. i. t. a. b. i. l. i. t. a. t. a. q. u. i. t. u. r. p.  
t. a. m. a. d. e. p. t. a. t. u. r. e. d. i. s. t. i. n. g. u. i. t. a. m. i. t. a. d.  
hunc p. a. h. a. d. e. q. e. d. i. s. t. i. n. g. u. i. t. p. o. m. i. n.  
p. o. t. i. g. e. n. u. a. l. m. a. g. n. i. t. u. d. a. q. e. d.  
d. i. a. l. e. i. p. t. e. s. g. e. n. u. a. l. q. u. o. d. q. e. t. p.  
t. p. h. i. t. i. n. q. u. i. t. u. r. m. a. g. n. i. t. u. d. i. n. e.  
h. a. h. i. t. d. i. a. l. e. p. v. n. a. t. u. d. i. n. a.  
h. o. n. e. i. p. t. e. s. g. e. n. u. a. l. e. r. i. t. l. o. n. g. i. t. u. d.  
h. a. i. d. u. a. l. l. a. t. a. d. h. a. m. a. t. e. s. p. f. u.  
d. i. a. l. v. t. e. l. a. q. u. i. t. u. r. p. l. i. t. a. t. u. r. t. m. i. t. a. d.  
e. f. u. n. t. a. d. e. m. i. t. l. o. n. g. i. t. u. d. a. f. u. n. t. a. d. e.  
l. i. n. e. a. l. a. t. a. d. a. f. u. n. t. a. s. i. f. i. c. i. e. t. p. f. u.  
d. i. a. l. a. f. u. n. t. a. c. o. r. p. h. i. n. e. e. t. m. i. t.  
m. u. d. e. i. f. u. n. t. a. n. e. e. t. m. i. t. q. u. i. t. u. r. i. t. e. n. t.  
e. m. i. a. r. i. n. o. p. o. t. u. i. t. h. e. e. e. t. l. o. g. i. t. u. d.  
i. f. u. n. t. a. n. e. e. t. l. i. n. e. a. l. i. n. e. a. n. e. l. o.  
g. i. e. u. a. d. i. n. f. i. n. i. t. a. b. i. l. i. t. a. t. p. p. h. i. t. u. n. e. h.  
nec p. o. q. u. i. t. u. r. a. t. e. d. u. o. p. u. c. t. a.  
l. i. t. e. d. e. f. i. c. i. e. t. e. t. c. o. r. p. e. t. o. d. i. b. i.  
a. n. i. p. q. u. i. t. u. r. d. i. s. t. i. n. g. u. i. t. m. o. t.  
q. u. i. t. a. t. u. r. t. e. h. e. t. a. f. a. c. i. t. p. d. i. s. t. i. n. g. u. i. t.



qñtū i id q ē q̄ p se hē lmea. x m id  
 q ē qñtū pātū hē mūtū q̄ so m.  
 eoz nō q p se ē. dīamgunt qñtū p  
 se q qd̄ om̄ ē. qd̄ n. hēnt pmod.  
 lbe x lbi. hē lmea l fīctīes. l mūt  
 q̄z. n. mōz lbalī ē q̄. q̄ tōssōne d̄  
 p̄ qñtat. **M**ā lmea ē qñtū. q̄m  
 a. p̄ lōgē dīmbil fūmā x nū. ē d̄  
 alit̄ d̄ x d̄ vō p se p̄mēt ad ex  
 qñtū. x hēnt pmod hē p̄passiōm  
 tal lbe. f. lmea. q̄ ē lbalī qñtat  
 l alioz alim̄. qñtatū hē mūtū x  
 pātū hēnt ut passiōes mūt x  
 pōctū x breue. ut passiōes lmea  
 x latū x lētū. ut passiōes l fī  
 cīes. x p̄fund x hūile sū alim̄. ut  
 passiōes corp̄ x dūlī gñe x lene  
 p̄ opīm̄ mōz qm̄ dicebāt mūtū  
 fīctīes l achomōz eē cām gñta  
 tū i corp̄ibz. pātūte vō eoz cā  
 lemtatū. s. p̄ mūtū gñe x lene ū  
 p̄mēt ad qñtatē. s. ad lemta  
 tē m. j. pōz x dūlī dealit̄ talibz.  
 qd̄ x f. q̄ d̄ d̄ qñtatū gñue  
 passiōes f. ut magnū x p̄mū.  
 māt. x mūt sū h̄ dīcāt p se  
 . i. ab̄ sū dīcāt ad ūncē hē ad  
 d̄. magnū x p̄mū resp̄se ut ip̄dī  
 ctū hē. **I**ta q̄ nōia q̄ hēnt pass  
 iōes qñtatū p se tūc nō. x ad  
 alia q̄ ad qñtū. d̄. n. x albed  
 mag. l p̄na x x aha. h̄ s. a. q̄ ē  
 q̄ qñtatū mē aha actū p̄mōz x  
 lbe vū x qd̄ qñtatū lbat eē  
 p̄mūt. f. nūm x lmea x fīctīe  
 x corp̄. **M**ā sola qñtatū l̄ dīom  
 p̄tel. p̄as p̄ lbat. albed. n. ū p̄  
 dīdī x pōnt ū mēllī. iōndūq̄  
 ū p̄mū x mōd ē. q̄ īsōlo qñtū gñe  
 alia hēnt ut lbat. aha ut passi  
 ones. **T**ertō lbi. p̄ actū vō. x ē. dīst  
 īngunt mōt qñtū pātū. x pōm  
 duot mōt d̄ vīus ē. f. q̄ alia d̄m  
 pātū. ex h̄ solo q̄ f. actū. alie  
 qñtū. hē albi x mūtū. p̄ q̄ f.  
 actū alie lbi q̄ ē q̄. ano m̄ d̄m  
 aha qñta pātū n̄ rōne lbi iā f.  
 s. ex q̄ dīndū qñtatū adīone  
 alie qñtatū. hē mōt x temp̄ q̄  
 d̄m qd̄ qñta x gñua p̄ h̄ q̄ ea

[illegible][illegible]

Religion







inmate agunt. s. mouet p. fine in  
tunc cognoscet fine. in tunc se  
agentes ad fine. s. p. abaho in  
fine arte q. est hiale ielmarom ad  
sic sagitta dirigat fine ataguta  
te. Res a p. ronale aiate cognoscit  
q. fine ad appetitu p. m. appetitu  
ali. x mouet se p. locali ad fine  
tunc iudiciu hntet ad fine. s. app  
et fine x eoz. q. a p. fine. de m  
ant est ex m ielmarone p. q. a ma  
ent acta q. agucia. v. n. u. eie ludm  
libu. ronale vo iqb. solit e electo  
cognoscit fine x p. fine eoz. q. a m  
fine p. m. x io sic se p. mouent ad  
appetend. ea q. a p. fine ex q. e ier e  
lecto liba.

D ad dñm. & c. hic determinat pñt ad  
 ad ad & c. h duo facit. p pñt mōr  
 eoz q̄ ad ad pñt. sō eoz q̄ ad ad  
 rōne aīent m. Ille nō q̄ sua gñā  
 & c. c̄ pñt duo facit. p̄ emīat mo  
 des eoz q̄ pñt ad ad dñm. sō pñt dñs  
 ibi. dñm a pñt. pñt q̄ m mōr eoz  
 q̄ ad ad dñm. pñt q̄ p. mīm &  
 q̄ntitate. hīc duplū & dñm dñm & q̄  
 ac tēā pñt & mīaphat. r. mīap̄  
 ad pñt mīap̄. r. ad rō mīap̄ & q̄  
 nēt & ad q̄ntatē. accipit a h q̄  
 nēt pñt q̄ excedit p̄ q̄ntatē. oē  
 n. excedit p̄ q̄ntatē q̄ntatē tē id  
 q̄ excedit. c. n. h ad h amphi. hīc  
 v. q̄ntatē tē tñ. & tēntatē q̄ntatē  
 mībicubitū. Itē mod' ē pñt anq̄  
 dñm ad ad p̄ accōm & p̄ntatē. vñ  
 pñt actūa & p̄ntatē. hīc talē tñ  
 mī ad talē tñ q̄ pñt ad accō  
 nēt dñt. sōtūm ad tēntatē. q̄  
 pñt ad accōnē artificialē & bñ  
 ēē actūa ad p̄ntatē. sōtūm  
 ē p̄ q̄ mīntatē dñt ad mīntatē. ac  
 cipit a h mīntatē & mīntatē n̄ p̄  
 q̄ntatē. h. n. ad pñt mod' pñt  
 id vñ ad vñ dñt. Itē duplū dñt  
 ad dñm dñt & dñm dñt ad duplū  
 p̄ p̄ mīntatē ēē & bñt. bñt  
 n. talē mīntatē alabī. Ex eo. n.  
 q̄ rōt ē p̄ nō ē oīd tñt vñ. p̄ flā  
 ē & nō ē q̄. & bñt ē dñt & rōt  
 m. & p̄ h h n̄ mīntatē dñm mīntatē

[illegible]



dupli. n. p. iuementib. nario. i. vni  
 et tunc p. epla. i. nario. i. vni. et sic  
 deant p. m. a. e. m. i. q. b. i. uementib. a. h. q.  
 p. o. r. a. t. e. p. m. i. p. i. p. o. r. o. m. v. n. i. q. b. i. q.  
 a. m. i. t. u. m. q. u. i. i. u. e. m. i. a. t. i. u. e. m. i. t. i. n.  
 e. i. s. p. r. o. m. p. i. n. o. r. t. i. n. o. r. h. i. c. p. o. r. d. u. p.  
 p. i. u. e. m. i. t. i. n. o. d. u. o. t. v. n. i. b. n. e. x. h. p.  
 p. o. r. r. e. c. i. p. i. t. r. o. m. t. n. o. m. d. e. n. p. o. r.  
 d. u. p. l. a. p. o. r. d. u. o. r. a. d. v. n. i. t. p. h. h. i. t.  
 v. n. i. t. i. a. t. e. i. n. i. s. t. d. u. p. l. i. s. t. a. h. e.  
 p. q. m. i. n. o. r. m. i. t. a. c. c. i. p. i. t. r. o. m. v. n. i. t. t.  
 m. a. i. o. r. r. o. m. d. u. o. r. s. e. x. n. s. e. h. e. m. d. u. p. l. a.  
 p. o. r. h. e. a. d. t. a. m. a. q. t. a. s. e. h. i. n. t. a. d. s. e. x. u. t.  
 v. n. i. a. d. d. u. o. t. s. i. l. e. e. i. e. p. l. a. p. o. r. h. e. t.  
 o. i. b. a. m. i. s. s. p. e. t. s. m. u. l. t. i. p. l. i. c. a. t. u. s. t. i. o. d.  
 q. i. s. t. a. r. l. o. d. u. p. l. i. e. p. h. q. m. i. t. d. e. m. a. t.  
 i. d. n. o. r. e. s. t. a. d. v. n. i. t. a. d. v. n. i. t. a. t. e. s. h. i.  
 q. d. u. o. m. u. l. t. i. p. i. p. a. t. r. l. o. m. m. i. n. a. d. v. n. i.  
 h. n. a. b. e. d. e. m. a. t. i. m. i. n. i. s. m. i. n. i. b. l. i.  
 s. i. n. d. e. m. a. t. m. i. t. a. c. c. i. p. i. a. t. v. t. b. m. a. r. i.  
 l. e. u. a. r. i. a. d. e. e. t. v. n. a. s. p. e. r. m. u. l. t. i. p. l. i. c. a. t. u. s.  
 u. t. d. u. p. l. a. l. e. p. l. a. h. i. c. a. d. d. u. p. l. i. s. e. h. e.  
 a. d. d. u. o. t. e. p. l. i. a. d. t. a. q. a. m. i. n. d. e. m. a. t. i.  
 u. t. m. u. l. t. i. p. a. d. m. i. t. t. u. d. i. n. e. q. a. s. t. m. i. n.  
 i. d. e. m. a. t. i. s. h. e. a. p. o. r. o. n. e. s. i. p. o. s. s. a. t. t. e. n.  
 d. i. s. m. i. n. a. d. v. n. i. t. a. t. e. s. i. n. p. h. i. p. t. i. c. l. o. r. i. s.  
 p. o. r. m. s. i. p. a. c. i. e. n. s. m. m. u. l. t. i. p. l. e. x. s. i. p. a. c. i. a.  
 t. i. s. m. m. u. l. t. i. p. l. e. x. s. i. p. a. c. i. e. n. s. o. r. n. h. e. e. p. o. r.  
 m. i. s. p. e. r. a. t. t. e. n. d. i. m. u. s. p. q. m. a. i. o. r. m. i. s.  
 q. u. i. m. a. i. o. r. e. s. e. l. p. a. h. a. c. i. e. n. s. t. m. i. s.  
 v. n. a. l. p. i. e. r. p. o. r. e. i. v. n. i. t. a. t. a. p. o. r. h. e.  
 n. p. e. t. i. o. n. i. l. l. a. h. a. t. p. o. r. i. n. i. p. o. a. t. t. e. n. d. i.  
 s. q. p. a. c. i. o. m. m. i. n. a. d. v. n. i. t. a. t. e. s. s. p. o. p. a. c. i. o. m.  
 m. i. n. i. a. d. m. i. n. i. t. h. i. c. e. d. u. p. q. l. p. m. i. n.  
 d. e. m. a. t. h. i. c. e. e. m. o. h. i. h. e. s. e. x. a. t. e. m. a. d.  
 s. e. m. o. h. i. a. u. s. e. x. a. t. e. m. p. o. r. n. s. e. x.  
 q. l. i. a. p. o. s. i. a. t. i. b. u. s. e. i. c. s. e. u. a. r. i. o. t. b. i.  
 n. a. r. i. o. t. b. i. o. n. e. e. o. r. i. o. i. b. a. l. i. u. s. i. n. e.  
 m. i. t. v. n. i. q. d. e. e. m. o. h. i. l. s. e. q. l. e. m. i. p. a. t.  
 h. o. n. e. d. e. m. a. t. i. m. i. n. a. d. d. e. m. a. t. i. n. i. n. i.  
 s. t. a. a. d. d. u. o. e. x. u. o. d. e. h. i. p. t. i. c. l. a. r. e. r. e.  
 t. e. a. d. s. i. p. a. p. o. s. d. e. m. a. t. o. s. m. i. o. s.  
 t. h. i. c. t. m. u. l. t. i. p. l. e. x. r. e. s. t. a. d. v. n. i. s. p.  
 m. i. n. i. d. e. m. a. t. i. v. p. m. e. n. s. p. e. r. i. e. q.  
 h. a. t. i. s. h. i. u. s. m. i. n. i. t. e. a. c. c. i. p. i. t. s. i. n.  
 d. e. m. a. t. o. s. m. i. o. s. u. t. m. u. l. t. i. p. l. e. x. s. i. p. a.  
 s. i. p. a. c. i. e. n. s. t. e. s. p. e. r. v. n. i. t. a. t. a. c. c.  
 p. u. n. t. s. m. i. o. s. d. e. c. i. v. n. i. t. a. t. o. s.









na. sicut colipna de deo qd h e ei si  
mit. r simile e deymagme. r exem  
plare. r de dmario q fit pmi empro  
mt. In oibz a huc tota id refendi id  
but exmt pende exmtio. no oia h q  
ad m se hnt ut mlti r mlti. flā ex  
eo qd ei rei mltiut aq pmi dpmz  
sa e a q qmt scia. p nom videat ref  
ri ad sciet r ad scibile d n scia sciet  
r sciq scibil. r mlties ad scilignit r m  
clignit. tū mlties. f q ad ad de no de  
ad h e. h e ibi. seget. n. q ad r lōm  
bit. dicit. qmt. n. q itles de ad m  
clit. h a dicit r ad mltigence bit die  
ad ad. r tū q r lōm sit ad a. qd m  
se hnt. seget q id q hnt dmp. r q  
p. dmtu q no de ad mltie h ad oim  
q e color. r ad ad tūle q die p ea q  
vident i nocte no p pū colorē. ut h  
ili. de aia. qmt r h tette possit dicit. f.  
qmt sit videt. r tette. a mlti ad  
mndent n i qd e vltit. h mlti e actit r  
pō videt. r lō. n. respicit ad ex no  
a. f lōm n i qd e actit r h p. q mlti  
r modi qbz q dmt. f se ad ad. r mlti  
cū dicit illa. r e. pmt m mlti  
qbz aliq dmt ad ad n. f se. h p. a. q  
pmt q anā dmt ad ad p h q gna  
tia tū. ad ad. h e medicina d ad  
ad q scia e ad ad. d n. q medicina  
e scia tam r eg. r mlti mlti r e scia  
p h q e actit ei. scit mod e q anā  
abstrata dmt ad ad q gta hūia  
illa qbz dmt ad ad dmt h e qmt r  
e hnt. dmt ad ad q hnt r e qle ad  
ad h. e hnt. n. r hnt. f nom n di  
cunt ad ad. Tercia mod e q anā  
dmt ad ad. rōne actit h h e l al  
dmt ad ad. q vlti actit albi e. r  
hoc modo cap dmt ad ad q e p.

**P**er scia bo de r e p q p h dmt  
ut noia q hnt tū r lōm r p  
tes subitoy hnt mlti. dmtigne no  
uia q hnt ea. q se hnt pmod passio  
m. r dmt ipet dmt hnt dmt  
noia signia. ea q pmt ad pfectom  
ent. hnt dmtigne noia q pmt  
ad ent dmt ibi. flm dmt vno m r e  
r pmi duo fact. f. dmtigne noia sig  
ficancia q pmt ad pfectom entis

fo ptemencia ad totalitate. ptem. n. r tō  
mi id an tene id hnt ut d i m p hnt  
ibi. ex aliq e d r e r e pmi duo fact. f.  
dmtigne h nom ptem. fo dmtigne qd  
noia q hnt qd ptemet pti ibi. r.  
dmt r e. r pmi duo fact. f. pmt mlti qbz  
actia dmt pti f se. fo mlti qbz anā  
dmt pti pmi adant. ibi. anā bo. r e  
r pmi duo fact. f. pmt mlti qbz ad pte  
ptem dmt. fo o aia f hnt mlti anā dmt  
mode pti dmt. f se dmt qd q r e. dmt  
q p ptem vno m dmt ex q no e acti  
pe aliq ei pti dmt h h e dmt pti qm nū  
p dmt ei. r tēp dmt pti qm no e acti  
pe ex ad q hnt pti pti dmt dmt ptem  
qm nū pti dmt dmt a m dmt ad ptem q  
no hnt ptem. r hnt dmt. vlti hnt  
bndancia ad h qbz ad hnt f gen dmt  
q hnt nec dmt. h. n. dmt bnt hnt ut  
dmt i dmt e h q hnt hnt nec mlti q dmt  
hnt r hnt dmt pti mediet pti f hnt  
tū qm nū dmt dmt ad q ptem ad ptem  
p hnt dmt. f q dmt hnt q hnt mediet r  
m hnt f hnt. vlti n. hnt e q hnt f hnt  
act hnt r o p hnt hnt dmt. f a hnt  
mod dmt dmt vlti noie pti. r i mlti  
dmt. n. ptem. hnt dmt. vlti colipmto  
r ptem latrone qm nū dmt dmt  
ab eo q ptem dmt hnt f hnt hnt r mlti  
hnt i hnt q magis hnt dmt dmt  
noie ptem q r hnt hnt mala vlti  
i hnt noie hnt dmt qm nū dmt dmt  
dmt. n. hnt latne r hnt colipmto  
q hnt hnt hnt opibz hnt mlti hnt hnt  
hnt r q ad dmt ptem ptem ad p  
p hnt. ex hnt ptem q hnt e qd ptem  
rei vlti q. n. r e ptem qm nū p  
magitudinis natū q ptem ei. f hnt  
p hnt dmt dmt ei. hnt. n. q hnt hnt  
hnt dmt dmt mlti hnt magitudinis. f  
q hnt hnt ut dmt dmt. hnt. r q  
hnt hnt dmt dmt hnt hnt  
natū. r q. n. hnt dmt dmt. dmt  
dmt f natū ei aliq latne  
tū. e hnt. n. aliq hnt hnt q hnt ei p  
tendit i magti. r hnt e aliq hnt  
q no hnt dmt hnt hnt. r ex hnt  
p hnt dmt aliq hnt hnt hnt ei  
flā aliq hnt ei q maior i nū ei m  
vnt r hnt e aliq aliq tū pna q nū

**P**er scia bo de r e p q p h dmt  
ut noia q hnt tū r lōm r p  
tes subitoy hnt mlti. dmtigne no  
uia q hnt ea. q se hnt pmod passio  
m. r dmt ipet dmt hnt dmt  
noia signia. ea q pmt ad pfectom  
ent. hnt dmtigne noia q pmt  
ad ent dmt ibi. flm dmt vno m r e  
r pmi duo fact. f. dmtigne noia sig  
ficancia q pmt ad pfectom entis

**P**er scia bo de r e p q p h dmt  
ut noia q hnt tū r lōm r p  
tes subitoy hnt mlti. dmtigne no  
uia q hnt ea. q se hnt pmod passio  
m. r dmt ipet dmt hnt dmt  
noia signia. ea q pmt ad pfectom  
ent. hnt dmtigne noia q pmt  
ad ent dmt ibi. flm dmt vno m r e  
r pmi duo fact. f. dmtigne noia sig  
ficancia q pmt ad pfectom entis

per scia de ad











pru attendit s qm totum r sic dipo  
tue sic po dria igne qntitat. d n.  
qnt. aha e hnt pm vt linea s hnt  
corp rlor. ana no hnt vt mnt r temp  
of. i qh n dipo ordme sigficet.

sig. n pm sic ipa noit qd demit  
Verone a pmt e ord.

**H**abue de r e hic pte de nola hie  
r p dimgunt ipm si hnt po  
que di noia q hnt pmq qndatdm  
ad h nom ibi passio dr r e. pmt q  
p dnet mot qbz h nom dr. qz pmt  
e ad medm it hnt r hnt. hnt n.  
h n sit atd r hnt pmod atdit  
r io me hnt r hnt itm hnt  
ee medm r q atd qued sitm  
caletco itm ee media it caletco  
r caletcoent sine itd medm at  
pnt ut actul. sic qn caletco act  
pnt actme hnt ut mot. hnt qn ca  
letco actpnt pntme qn n h fa  
cit. r illd fit est media factm m  
sto hnt. pnt q fcom hnt. r hnt p  
cedat ab ageme iparient e medm  
factm actia q e actul. actia fanteat  
si n pcedat atd mfaciente. ut e m  
om factm passma q e mot fa. ut  
r ut hoiem hnt uente r uente hnt  
e medm hnt q si qndet pcedo  
ab hoie aduente erit ut atd put  
figtur mli q dr hnt. si uo e erit  
vt passio mot put figtur hnt q dr ha  
ber. qnt a hnt mliqat ee medi  
me hoiem r uente ip hnt ca. r ma  
mfm e q n q ipm hnt ipm hnt  
medm. q adhuc sit at hnt medm  
nt hnt r ipm hnt medm. hnt n. m  
itmt. pcedetur. si dnt q qmgar  
hnt hnt hnt. r rei hnt. ho n hnt  
hnt. r uente s ulu hnt rei hnt n  
hnt and me hnt. hnt ho facient.  
fact fcm fcone media. s ipa me  
dia fcone n fac aha ana fcone m  
edia r p h r rlonet qbz lhm ref  
ad ad n refnt ad lhm ana hnt  
rlone media. r e ad oppo sic pmt  
cat m ad pmt m ad pmt refnt  
ana al rlone media r si ana re  
lonet medie dnt ut ront em

r no rei hnt aut sit accept e vmi  
pdmnt. so m dr hnt dipo s q  
ad dipo me bu r male. sic samta  
ad dipo bu. egndme male. ut  
a. s bu male dipo q dnt. r anse  
an pmt ad ad sic sam e q e bu  
dipnt. r se Robntu a q e bu  
dipnt ad ad aged r io samta  
e hnt qda. qz e tal dipo q dnt  
r n sobi hnt dr dipo tot. hnt dipo  
pnt. q e p dipo tot. hnt bone  
dipnter pmt an r pnt bone hnt  
tndm i toto an r itntet. r pmt  
me r qda hnt sic tempacia qmpt  
fortitudo mact. r p dencia ronal

**P**assio dr r e h pte de mnt q qre  
qnt ad hnt r p de hnt q se hnt  
ad ipm pmod oppmt. so de eo  
q se hnt ad ipm pmod effes. r.  
de hnt q ab hnt denoiat de i.  
hnt mnt. dr r e. hnt a oppo ad  
s passio sic mnt pnt pnt a oppo  
dr r e. hnt p deemat depantone. so  
de pntone ibi. pnt v dr r e. pmt  
s p m mot qbz passio dr vno  
m dr qntat s q sic atad sic  
albu r mnt. r hnt r hnt e tta qnt q  
hnt ipm pnt q dr passio r p  
albi qntat. pnt e n. i bu. pnt. q  
itola tta hnt qntat pnt ee atad  
sed me e s q actonet hnt qntat  
r altatnet qnt pnt dnt pass  
onet r hnt passio e vmi pntme  
ut caletco r itntat r hnt. r dnt  
m dnt passiones n qh altatnet  
s q a noctme ad malu r mnt  
r q a tam callet m tnt r io. n.  
dr ad pati p hnt mod q sanat  
s q itnt. r r e. cuqz noctmtil  
actnt r hnt ronal. pntent  
n pntm s agnt s qnt nali  
r hnt alua dipo idntm alen  
agnt. r io mas pnt dr pati e  
lntnt ad de eo qnt. qntat  
r idnt i ipm qnt dipo q qnt  
sic eotio r io mas pnt dr pnt  
a. r q. ma q modica. q nlla re  
pntnt. id qnt m dnt passio  
nt no queqz noctme altatnet



si q̄ h̄it magnitudinē uocūitū h̄e  
mag<sup>ne</sup> calamitates r̄ magne iā  
q̄ p̄ r̄ excedent leticia sit uocūia  
cū q̄z p̄ excedit leticie aliq̄ mox  
an sit r̄ iū māt. s̄ h̄ h̄ū dācia  
p̄pūatū. f̄ uocūitū b̄t h̄it q̄  
bū vti uescūt. iō a<sup>o</sup> h̄a h̄t q̄ ma  
gndies lauitatōm r̄ exultatōm  
passiones d̄m q̄ q̄cordat a<sup>o</sup> t̄nlo  
q̄ d̄ magnitudinet doloꝝ r̄ p̄poy  
sā a<sup>o</sup> q̄ q̄ h̄ tā. f̄ d̄p̄ h̄it r̄ passio  
ū signū gen̄ p̄ d̄māt. n̄ f̄ vni mox  
siḡm ut exph̄at p̄ iō nō p̄t d̄  
cū q̄m p̄tūz cūcū. f̄ q̄m q̄ūatē r̄  
ad ad. h̄i m̄. n̄. v̄l om̄t. f̄ p̄lēt mōi  
ad gūa p̄t. s̄ ḡta p̄lla nōia p̄t  
nebant.

**P**rimo d̄ r̄ f̄ d̄m̄gunt m  
o d̄t q̄b̄ d̄ p̄uō r̄ q̄ p̄uō iclud  
m̄ia r̄ōne negōm r̄ aptitudinē  
l̄b̄. iō f̄ d̄m̄gt mōt p̄uōt expte  
aptitudinē. f̄o expte negōm. l̄b̄  
r̄ q̄ciēt a<sup>o</sup> ab eo r̄ f̄ p̄m̄ p̄uōt  
m̄ mōt p̄m̄ mōt ē f̄ q̄ apt̄ q̄dā  
expte rei p̄uate nō expte l̄b̄. d̄  
n̄ h̄ m̄ p̄uō q̄ ab aliq̄ nō h̄et iō q̄  
nat̄ ē h̄i. h̄ q̄ q̄ nō carz nō f̄t nat̄  
h̄e. h̄e p̄lata d̄ p̄uari ocl̄t q̄ ocl̄  
nat̄ ē h̄i. h̄ n̄ aplanta. h̄ h̄t f̄  
q̄ aullo nata ē h̄i n̄ p̄t ad p̄uari  
h̄e ocl̄ visu p̄uētūte p̄corpa opam  
Sed mō attendit f̄ aptitudinē l̄b̄  
h̄. n̄. m̄ d̄ p̄uari h̄ solū q̄ nat̄ ē iō  
h̄e an f̄ se an f̄ gen̄ s̄m̄. f̄ se h̄e  
l̄o t̄ed d̄ p̄uari m̄tū q̄ nat̄ ē h̄e  
f̄le. talpa d̄ p̄uari visu. n̄ q̄ ip̄a  
f̄le sit nata. h̄e visu. h̄ q̄ gen̄ c̄l  
at ar̄ nat̄ ē h̄e visu. m̄tū. n̄. h̄t  
aq̄bz ad n̄ ip̄ed̄t r̄ōne q̄m̄t f̄ r̄ōe  
d̄ie h̄e h̄o nō t̄mped̄t q̄n h̄eatala  
r̄ōne ḡm̄t. h̄ r̄ōne d̄ie t̄m̄t m̄  
od̄ attendit f̄ aptitudinē q̄ erat  
expte cōstāciaz v̄n h̄ m̄ d̄ ad p̄  
uari anq̄ s̄m̄ h̄t q̄m̄ h̄it cū na  
tū sit h̄e. h̄e certat q̄ ē q̄dā p̄uō  
r̄ tū q̄l nō d̄t c̄etū p̄om̄em q̄  
t̄atē f̄ solū h̄ nō h̄t visu ulla c̄ā

i qua natū est h̄e. v̄n enim nō d̄t  
c̄etū an̄ nouū d̄ie r̄ h̄e est de h̄e c̄ā  
ancia q̄m̄ iō ē r̄ de alius c̄āstanc̄  
f̄ iāno ut i loco h̄e nox d̄t d̄t p̄uō  
l̄uēt i loco vbi nata est c̄ā lux. nō  
i c̄āstanc̄ ad quas l̄m̄ solū p̄uenit  
nō p̄t. r̄ f̄ q̄d. h̄e h̄o nō d̄t deficiē  
tū statim. si nō ē magnū p̄m̄t  
ut p̄m̄t al̄t̄ rei ad ē opōm nō ē  
nat̄ h̄e magnitudinē r̄ h̄e h̄o nō d̄t  
c̄ā t̄ad̄ motu si nō ē t̄at. iā velocit̄  
h̄e ut uenit. ut ignozant si nō itelli  
gat h̄e d̄t. Quare mōt ē f̄ q̄ ablatō  
cl̄bz rei p̄uolencia d̄t p̄uō. violent̄  
n̄ ē q̄ ip̄etū nat̄alē ut q̄ h̄it c̄ā  
zita ablatō p̄uolencia c̄l ē. q̄ q̄m̄t  
nat̄alē c̄āstanc̄. Deinde cū d̄ie r̄ quo  
ciēt a<sup>o</sup> r̄ d̄. d̄m̄gt mōt p̄uōm̄ ex  
pte negatōm̄. ḡt a<sup>o</sup> v̄tū h̄e p̄o  
licōne. a<sup>o</sup> i opōm̄. ad designandas ne  
gātes r̄ p̄uōnet h̄e nōt uenit h̄e  
p̄ōne. m̄ d̄ie ḡ q̄ quociēt d̄m̄t ne  
gātes deliḡt ab h̄e p̄ōne. a<sup>o</sup> p̄ōm̄  
i p̄uāpio d̄m̄t p̄ opōm̄. c̄āciēt d̄m̄t  
r̄ p̄uōnet. d̄t. n̄. i c̄āle v̄no m̄ q̄ nō  
h̄t c̄āstanc̄ f̄ aptū nat̄alē ē h̄e. f̄ r̄  
i m̄sile q̄ nō h̄t colorē r̄ h̄i pede q̄  
nō h̄t pedes. Sed m̄ d̄m̄t h̄i negōt  
nō p̄ h̄ q̄ ē oīo nō h̄e. f̄ p̄ h̄ q̄ est  
p̄ne ut t̄m̄p̄t h̄e. h̄e d̄t nō h̄e co  
lorē q̄ h̄t malū colorē ut c̄p̄t r̄ nō  
h̄t pedes q̄ h̄t p̄uōt ut t̄m̄p̄t  
t̄c̄io m̄ h̄it. q̄ ur ad negatōne ut p̄  
uātē ex h̄ q̄ ē parū h̄e h̄e d̄t igne  
co. ap̄m̄on. v̄ nō igneal v̄ ē modit̄  
de igne r̄ h̄e mod̄ quodā m̄ ḡm̄t  
f̄o. q̄ parū h̄e ē q̄dā h̄i p̄ne ut  
t̄m̄p̄t h̄e. Quarto m̄ d̄t ad p̄uātē  
ut negatōne ex eo q̄ nō est facile ut ū  
v̄n. h̄e ad d̄t i secabue nō solū q̄ nō  
secatur. f̄ q̄ nō facile. aut nō v̄a  
Quinto m̄ d̄t negatōne ut p̄uātē ex  
eo q̄ ē oīo nō h̄e. v̄n monoc̄l̄z nō  
d̄t c̄etū h̄e qui i ambob̄ ocl̄iḡ c̄āz  
visu ex h̄ inducit q̄dā c̄āstanc̄. f̄  
q̄ m̄t bonū r̄ malū. iustū r̄ iustū ē  
ad medū. f̄lon. n̄. ex quoz defectū lo







exaquo in s. h. em. vltima. i. h. p. a.  
lulima. h. h. h. q. e. statua. d. f. ex  
ereffto. m. d. ad. q. exa. ut. expmo  
pna. mouete. h. pugna. ex. q. m. q.  
est. p. mouent. am. q. m. ad.  
pugnand. x. h. d. q. d. m. e. exe.  
dificatore. x. lantat. ex. medicina.  
Certo. modo. d. ad. f. exa. h. h.  
amp. ex. q. d. ex. x. h. e. una.  
resolom. h. d. m. q. p. f. f. ex. to.  
to. x. h. ex. h. ad. e. ex. to. e. tu.  
h. m. d. e. a. resolom. n. u. h. h. e. tot.  
i. p. r. e. x. h. d. q. l. a. p. i. d. e. f. e. x. d. m.  
o. p. o. a. h. e. q. f. o. x. e. f. a. n. t. i. g. n. o.  
p. f. o. x. m. n. d. q. h. e. f. m. e. u. t. h. h. i. t. u. e.  
v. u. p. q. p. f. m. e. q. h. e. f. o. x. m. q. u. g.  
ex. to. p. f. o. f. i. t. r. e. s. o. l. o. p. r. u. i. e. m. o.  
t. q. a. f. o. x. a. d. m. a. t. i. a. h. e. e. q. q. u. p.  
q. p. m. i. t. e. m. o. e. a. m. i. f. o. x. m. x. i. o. h.  
h. o. x. q. a. p. n. u. d. e. l. i. g. n. a. t. v. e. b. i. q. q. p.  
t. a. t. x. i. m. a. q. p. o. m. i. t. x. q. p. d. e. l. i. g. n. a. t.  
p. n. e. i. m. i. l. e. x. i. m. a. r. e. s. o. l. o. m. q. d. e. f. i.  
g. t. p. n. i. f. o. x. l. e. C. e. r. t. o. m. d. e. f. i. a. d.  
ex. a. h. q. h. e. h. e. r. e. x. p. t. e. h. e. i. p. e. f. a.  
h. e. i. p. e. a. c. c. i. p. i. d. u. p. a. m. i. f. r. e. a. m. i. f. r. o.  
n. e. f. r. o. m. h. e. b. y. e. f. e. p. l. h. e. i. t. q. e.  
p. l. d. u. f. o. m. e. e. i. q. u. i. t. f. r. e. u. h. e. p. l.  
q. a. h. a. t. n. o. p. o. u. a. n. e. d. e. t. o. t. o. t. o. t. o.  
u. h. o. i. q. p. e. a. t. h. i. e. d. u. o. f. p. e. d. e. f. x. u.  
f. r. e. h. e. f. i. l. l. a. e. x. e. l. e. i. e. x. l. i. n. h. e.  
e. x. p. t. e. h. e. i. h. i. t. a. q. i. t. m. o. d. d. u. f. t.  
a. p. m. o. h. a. i. b. i. d. i. c. e. b. a. t. a. d. e. e. x. p.  
t. e. m. e. h. e. f. a. t. u. a. g. r. e. r. e. h. a. h. i. d. a.  
q. e. m. a. t. u. a. e. q. p. e. m. e. x. l. e. n. m. i.  
u. m. q. e. x. p. t. e. h. i. e. u. e. h. x. h. e. r. q. i. t.  
e. x. m. i. p. e. i. h. e. i. t. n. p. r. e. m. i. q. d. a. p.  
t. e. f. h. e. i. x. q. d. a. p. r. e. f. m. a. r. i. e. p. r. e.  
q. d. h. e. i. d. m. a. q. b. z. d. e. p. u. d. z. p. f. o. h. e. i.  
x. f. i. q. b. z. h. e. i. e. e. u. p. t. v. n. i. x. m. i. l.  
e. t. p. r. e. f. i. d. i. f. f. o. n. e. t. o. c. u. r. p. o. m. i. t. h. e.  
a. i. a. x. o. r. p. i. d. i. f. f. o. n. e. a. l. i. t. x. a. n. g. u. l.  
i. d. i. f. f. o. n. e. t. a. n. g. h. i. x. l. i. n. i. d. i. f. f. o. n. e.  
f. u. l. l. e. p. r. e. f. e. m. d. m. e. x. q. b. z. h. e. i. n.  
d. e. p. u. d. z. h. q. d. a. m. a. c. c. i. d. i. t. h. e. i. h. e.  
a. c. c. i. t. p. a. t. u. e. q. f. i. a. t. g. r. e. r. e. v. l. e. x.  
q. q. i. m. a. c. c. i. d. i. t. x. e. c. l. o. q. d. u. i. d. a. t.  
i. d. u. o. f. f. e. m. i. c. e. l. o. f. x. a. n. g. l. o. r. e. c. t. o.  
q. a. n. g. u. l. a. c. i. t. h. e. e. i. p. a. r. t. v. u. h. i.  
p. r. e. f. n. o. p. o. m. i. t. e. i. d. i. f. f. o. n. e. t. o. t. i. h. e. i.

exaquo in s. h. em. vltima. i. h. p. a.  
lulima. h. h. h. q. e. statua. d. f. ex  
ereffto. m. d. ad. q. exa. ut. expmo  
pna. mouete. h. pugna. ex. q. m. q.  
est. p. mouent. am. q. m. ad.  
pugnand. x. h. d. q. d. m. e. exe.  
dificatore. x. lantat. ex. medicina.  
Certo. modo. d. ad. f. exa. h. h.  
amp. ex. q. d. ex. x. h. e. una.  
resolom. h. d. m. q. p. f. f. ex. to.  
to. x. h. ex. h. ad. e. ex. to. e. tu.  
h. m. d. e. a. resolom. n. u. h. h. e. tot.  
i. p. r. e. x. h. d. q. l. a. p. i. d. e. f. e. x. d. m.  
o. p. o. a. h. e. q. f. o. x. e. f. a. n. t. i. g. n. o.  
p. f. o. x. m. n. d. q. h. e. f. m. e. u. t. h. h. i. t. u. e.  
v. u. p. q. p. f. m. e. q. h. e. f. o. x. m. q. u. g.  
ex. to. p. f. o. f. i. t. r. e. s. o. l. o. p. r. u. i. e. m. o.  
t. q. a. f. o. x. a. d. m. a. t. i. a. h. e. e. q. q. u. p.  
q. p. m. i. t. e. m. o. e. a. m. i. f. o. x. m. x. i. o. h.  
h. o. x. q. a. p. n. u. d. e. l. i. g. n. a. t. v. e. b. i. q. q. p.  
t. a. t. x. i. m. a. q. p. o. m. i. t. x. q. p. d. e. l. i. g. n. a. t.  
p. n. e. i. m. i. l. e. x. i. m. a. r. e. s. o. l. o. m. q. d. e. f. i.  
g. t. p. n. i. f. o. x. l. e. C. e. r. t. o. m. d. e. f. i. a. d.  
ex. a. h. q. h. e. h. e. r. e. x. p. t. e. h. e. i. p. e. f. a.  
h. e. i. p. e. a. c. c. i. p. i. d. u. p. a. m. i. f. r. e. a. m. i. f. r. o.  
n. e. f. r. o. m. h. e. b. y. e. f. e. p. l. h. e. i. t. q. e.  
p. l. d. u. f. o. m. e. e. i. q. u. i. t. f. r. e. u. h. e. p. l.  
q. a. h. a. t. n. o. p. o. u. a. n. e. d. e. t. o. t. o. t. o. t. o.  
u. h. o. i. q. p. e. a. t. h. i. e. d. u. o. f. p. e. d. e. f. x. u.  
f. r. e. h. e. f. i. l. l. a. e. x. e. l. e. i. e. x. l. i. n. h. e.  
e. x. p. t. e. h. e. i. h. i. t. a. q. i. t. m. o. d. d. u. f. t.  
a. p. m. o. h. a. i. b. i. d. i. c. e. b. a. t. a. d. e. e. x. p.  
t. e. m. e. h. e. f. a. t. u. a. g. r. e. r. e. h. a. h. i. d. a.  
q. e. m. a. t. u. a. e. q. p. e. m. e. x. l. e. n. m. i.  
u. m. q. e. x. p. t. e. h. i. e. u. e. h. x. h. e. r. q. i. t.  
e. x. m. i. p. e. i. h. e. i. t. n. p. r. e. m. i. q. d. a. p.  
t. e. f. h. e. i. x. q. d. a. p. r. e. f. m. a. r. i. e. p. r. e.  
q. d. h. e. i. d. m. a. q. b. z. d. e. p. u. d. z. p. f. o. h. e. i.  
x. f. i. q. b. z. h. e. i. e. e. u. p. t. v. n. i. x. m. i. l.  
e. t. p. r. e. f. i. d. i. f. f. o. n. e. t. o. c. u. r. p. o. m. i. t. h. e.  
a. i. a. x. o. r. p. i. d. i. f. f. o. n. e. a. l. i. t. x. a. n. g. u. l.  
i. d. i. f. f. o. n. e. t. a. n. g. h. i. x. l. i. n. i. d. i. f. f. o. n. e.  
f. u. l. l. e. p. r. e. f. e. m. d. m. e. x. q. b. z. h. e. i. n.  
d. e. p. u. d. z. h. q. d. a. m. a. c. c. i. d. i. t. h. e. i. h. e.  
a. c. c. i. t. p. a. t. u. e. q. f. i. a. t. g. r. e. r. e. v. l. e. x.  
q. q. i. m. a. c. c. i. d. i. t. x. e. c. l. o. q. d. u. i. d. a. t.  
i. d. u. o. f. f. e. m. i. c. e. l. o. f. x. a. n. g. l. o. r. e. c. t. o.  
q. a. n. g. u. l. a. c. i. t. h. e. e. i. p. a. r. t. v. u. h. i.  
p. r. e. f. n. o. p. o. m. i. t. e. i. d. i. f. f. o. n. e. t. o. t. i. h. e. i.

no ma. h. p. accipit. ma. p. m. h. a. p. f. i. t. a. d. f. i. n. i. l. i. b. i. l. i. t. u. r.  
C. e. r. t. o. m. d. e. f. i. a. d. e. x. a. h. q. h. e. h. e. r. e. x. p. t. e. h. e. i. p. e. f. a.  
h. e. i. p. e. a. c. c. i. p. i. d. u. p. a. m. i. f. r. e. a. m. i. f. r. o. n. e. f. r. o. m. h. e. b. y. e. f. e. p. l. h. e. i. t. q. e.  
p. l. d. u. f. o. m. e. e. i. q. u. i. t. f. r. e. u. h. e. p. l. q. a. h. a. t. n. o. p. o. u. a. n. e. d. e. t. o. t. o. t. o. t. o.  
u. h. o. i. q. p. e. a. t. h. i. e. d. u. o. f. p. e. d. e. f. x. u. f. r. e. h. e. f. i. l. l. a. e. x. e. l. e. i. e. x. l. i. n. h. e.  
e. x. p. t. e. h. e. i. h. i. t. a. q. i. t. m. o. d. d. u. f. t. a. p. m. o. h. a. i. b. i. d. i. c. e. b. a. t. a. d. e. e. x. p.  
t. e. m. e. h. e. f. a. t. u. a. g. r. e. r. e. h. a. h. i. d. a. q. e. m. a. t. u. a. e. q. p. e. m. e. x. l. e. n. m. i.  
u. m. q. e. x. p. t. e. h. i. e. u. e. h. x. h. e. r. q. i. t. e. x. m. i. p. e. i. h. e. i. t. n. p. r. e. m. i. q. d. a. p.  
t. e. f. h. e. i. x. q. d. a. p. r. e. f. m. a. r. i. e. p. r. e. q. d. h. e. i. d. m. a. q. b. z. d. e. p. u. d. z. p. f. o. h. e. i.  
x. f. i. q. b. z. h. e. i. e. e. u. p. t. v. n. i. x. m. i. l. e. t. p. r. e. f. i. d. i. f. f. o. n. e. t. o. c. u. r. p. o. m. i. t. h. e.  
a. i. a. x. o. r. p. i. d. i. f. f. o. n. e. a. l. i. t. x. a. n. g. u. l. i. d. i. f. f. o. n. e. t. a. n. g. h. i. x. l. i. n. i. d. i. f. f. o. n. e.  
f. u. l. l. e. p. r. e. f. e. m. d. m. e. x. q. b. z. h. e. i. n. d. e. p. u. d. z. h. q. d. a. m. a. c. c. i. d. i. t. h. e. i. h. e.  
a. c. c. i. t. p. a. t. u. e. q. f. i. a. t. g. r. e. r. e. v. l. e. x. q. q. i. m. a. c. c. i. d. i. t. x. e. c. l. o. q. d. u. i. d. a. t.  
i. d. u. o. f. f. e. m. i. c. e. l. o. f. x. a. n. g. l. o. r. e. c. t. o. q. a. n. g. u. l. a. c. i. t. h. e. e. i. p. a. r. t. v. u. h. i.  
p. r. e. f. n. o. p. o. m. i. t. e. i. d. i. f. f. o. n. e. t. o. t. i. h. e. i.



[illegible]

No.

image 2 of 11



magis et tana .v. tota q que et parte.  
sicut et de uno dcm e s. l. q illa q et qta  
ma pua. et magis vni at li totalitas  
fit alia vno. qm p q q e magis vni e  
magis totu. et dcm pmt i amplu qn  
to .x. cu .u. ita sit q iqitate sit  
ordo pmi q e i pmtu mediu et bla  
iq ro pmt qstia q q oia tota qta  
ma pmt hant iust pabz. s. ad pmt  
totu qmmt pmt tph se iuenit hte  
qai .u. tota et iqbz dnta p pmt u fa  
at. dntate sit p iaq. qm .u. tuc  
pmt pmt aq mch dntat et sit est  
deant hndit sic de oleo vno et h.  
tms agtm totu p q dnt omie .u.  
vpo noie totut. dnt .u. oit aq .l. omie  
vnu .v. oit mit u q to e n f metap  
hara. et forte e ppetate qta ydema  
ol. et ad pmt pmt dnt qai no et m  
qbz p dnta facit. sic ihoie iqbz ali  
et indomo et ihy .u. u. e dnt qbz pmt  
ordmet. s. l. dntat pmt ordmet. et  
ali nec po nec ar et ihy dnt totu  
et no oe dnt .u. dnto solo an loqnt  
totu at u oe ar. qai ro et iqbz ambo  
qmagis q p qai m facit dnta ient  
et qai m u facit dnta ient. ihy dnt  
vpo .l. et totu et ita et iqbz fca tu  
spone magis ead nata. s. u ead for.  
tme figa. sic p itera. et qbz tnapna  
am pmt. mch e teta h no e quid  
figure et dnt e deuentio et doibz q  
et oia pmt retmetu figa hndi .u.  
et si hnt hnt pmt u tu figa pmt  
hre pmt q u tmat tmt pmt s. aue  
mt. et id tms ient mch uariat q h  
expte qm. p o a h dntat e q oe  
dntat e et id requit mltitudme  
l iactu l tpo pmt et q ea q s. h  
mlti pmt dntat ipres qiles tot  
fit ubi mltiplicato totu fla hnt p  
aq e q m vna aq et mlti q. h  
ip hnt vno mto et mlti bnt iactu  
totu v hnt collectone pmt ianq  
vno et id m pmt di totu. iqbz qm  
pabz tmt acceptat fit vnu pmt au  
pmt mlti pmt qmt sic dnt et at.  
vnt et ar no di dnto au. sic de pibz

et id et si no d. q m totu iqbz de et ut de  
vno refendo ad totu pmt dnt oia ipah  
ut idnto refendo ad pmt sicut di oit  
hic mit et oit h. bnt. et oit h. aq dnta  
to totu et oit h. aq dntat pabz.  
**C**oloton. no d. et h dntat deo  
q e oppositu totu q e coloton p  
quo alia tnto hnt dntat mlti  
h no bla qz hnt fla coloton non di  
solu iatibz iqbz solut et mlti .v. a e  
coloton. q nos dnt tntat vnt et  
to tntat. mntu. v. dntat. e g  
tntat pmt oit d. dntat ad h q ad  
dntat coloton. et p q requit ex pte  
totut. dntat. hnt q requit ex pte  
pmt dntat. vnt. ad h q nec qz et  
ad h q ad totu pmt et colobu. vnt.  
requit. pmt et ut id totu sit ad qnt  
hnt. l. pmt iqz dnt. s. qnta .u. u.  
totu vnt. pmt dnt colobu. h vna pmt  
mntat. pmt e q a qz q pmt d colobu  
s. q q sit pabz. v. dntat hnt et  
totu. v. dntat pabz mntat. vnt. bla  
pmt iqz anq totu resoluit. h hnt  
qntat no pmt dnt coloba. hnt ta  
colobu. et dnt e q duo no et colo  
ba. et ad hnt dual pmt. h. dntat  
alta qm et h id q nch coloboma. v. q  
ant et coloba e qle residuo s. h o  
residu e mnt. et dnt e q nch nnt  
pmt. et colobu. qm pmt hnt q. bla  
colobi magis pmt tnta. hnt si calyx  
tntat adhnt magis calyx. hnt si m  
am id ablati qm pmt et q. vntat addi  
l tnta uariat nnt hnt. dnt e q  
q q hnt pmt dntat. et n. q. hnt  
pmt. no pmt dnt coloba q id totu  
saluat iqz pmt. vnt si amea mntat  
anq pmt. no di coloba. et tnt oia qz  
dntat pmt pmt dnt coloba. hnt .u.  
no pmt dnt colobu. ut dnt e qm qai  
m hnt pmt dntat. hnt duo dnta  
rnt hnt pmt dntat et tntat  
ant et m oit nnt hnt pmt hnt pmt  
oit nnt qm dntat. qm dntat. et dnt  
e q nnt qm pmt dnt colobu iqz p  
u facit dnta hnt aq an iqz. qz.  
n. coloba tana e. q iue tnta hnt



hanc decimata pōm sic hō ut domi  
 septimū ē q oz coloba ē octima  
 armonia. n. musical nō pē dia colo  
 ba aliq uoce ut corda libēta h sit  
 dūllū pēu q gūtiur ex uocib  
 gūib' z acutis z h parter ei hant  
 decimata pōm. nō. u. qūqz uocet  
 gūel tacite ordmate colē gūtiur  
 armonia. Deinde cū dē. sec. qh zē  
 oūdit que sē qdōnet colobi expē p  
 tū dūllūte z pōit tūet dūent q  
 sic ā qūbz tota pōit dia coloba ita  
 nec cūbz pūctū ablatōne pē dūi  
 colobū aliq. oz. n. pmo q pē abla  
 ta nō sit pē pā lūe sū pūcipat. q  
 f rei lūam gūtiur z sū q lūa ēē n  
 pōt q ut dēū ē. colobū oz mane  
 pē ablati. vū hō nō pē dia colob  
 capite ablatō. sō ut pē libēta nō sit  
 vūbz s sit iēxmutat. vū si pōrat  
 calix cē medū aliq pē ei ablati  
 nō dū colob. s si accipiat auris ca  
 lū. pūctū que ē ad sūitūdmē au  
 rit. aū qūz aūa ēxmutat z sū. hō non  
 dū colob. s amūtat qd decarne ut i  
 etbia. ut i bēcho. ut cē mēn' cor' q  
 si amūtat sēne ut aliq ei parē sū  
 amūtat aliq ēxmutat ut manū aū  
 pēd. Deio ut nō oī pūctū iēxmutat  
 exūte ablati ad dūat colobū s si sit  
 cal pē q nō regnat. s si tota aūte  
 ratur sic manū aū pē caputū a  
 cor' iēxmutat. sēu regnat. vū pēoz libēto  
 nem h iēxmutat sic nō dū hō colobū  
 z p hoc nō can dū colobi

**S**imul dū zē. hic decimat de qdā  
 toto. s. de gēne z oūdit quot nōū  
 dū and dūla gūe. dē gē pmo q ge  
 nus dū. nū. mōs. pmo gēnatō gēniū  
 aliq' hūcū eam sēu sic dū dū ei  
 gēniū hōm. dū dūmab' gūo gēniū  
 hōm z nte ē pū mod pōit i pē  
 fūio. s. mēa dū hūcū relom ad lūe  
 r ad vūū pūcipū. sō m dū gēniū  
 r a quo p mouente ad ēē. r gēniūte  
 pcedunt aliq' sic dū and elūiet gūe  
 r dēstēde aquodā nōie elline z  
 aliq dū pōnet gūe q dēstēdō qd  
 dam pōne sic pmo gūante magi

ā dēstēdō aliqū ayze qui ē gēniū  
 q amre q dū matia ingūone z tū  
 aliq dēstēdō gūe amre sic aqā se  
 mīa nōie pūra dū aliq pūriatē.  
 z nte q sōt mod' gūit ipōphūrio  
 pōit. Secō m' dū gēniū sic sūtiatē ē  
 gēniū fūgūz. sūtiatū r sōnd. r cor'  
 dū ēē gēniū fūgūz r sōli dūz. r cor'  
 cor' gēniū q hūc nō ē q fūgū eēu hū  
 sic ar. ē gēniū hōit s q ē pū lūm dū  
 entū qē accūctū. sūtiatē. n. ē lūm  
 oū fūgūz sūtiatū r hū sūtiatūdmē  
 cū gūe q pū lūm pō idūstōne aū  
 sic gēniū idūstōne pē. vū lūm pū dē  
 accūctē p. ad sūtiatūdmē gūit. vū nāqz  
 n. fūgūz s qd. r sūtiatē ē tū sūtiatē  
 h q. r fūgū sōnd. ē tūe sōnd ar sū  
 gū sit dūa qūstūat sūtiatē r sōnd.  
 sūtiatē. n. se hē ad fūgū sūtiatē r  
 sōnd ad sōndat sic gēniū q sūtiatē dūe  
 hā dūa pē ieo q qūe r pū hū ē dē ar  
 rōnale fūgū tūe ar matia dū sūtiatē  
 qdā sūgū tū sūtiatē. Secō m' dū  
 gēniū q p pō idūstōne r pē ieo q p  
 ēt dūe sic ei qūctatē sic idūstōne  
 hōit p pō ar r būes sū rōnale ē qdā  
 lūal qūctat aū. p. g q gēniū tot mō  
 dū vno m' sūgnom gēniū iead' qē  
 q pūm ad pūm mod. aūo m' p pū  
 monēt q pūm ad sūm. aūo hū m' q  
 pūm ad tūm r qūctū mod. s. u. n' se  
 hē gēniū ad dūam ac lūm ad qūctatē  
 r ieo p q gēniū pōit r gēniū lūm. q. lū  
 vno n' qūpūndū r vū se hē pūmod m'  
 h. n. gēniū pōit sū sit m' sūtiatē tū a  
 m' sic r dūa aū. dū. n. ad ar gēniū qd  
 hū natū. sūgnū. rōnale ēo gēniū q hē  
 rōnale qūctā q se hē ad sūtiatē m' ut  
 sōz ad m'.

**D**ūta nō gūe r ē hic oūdit q m  
 oū dū and dūla gūe. r pōit  
 duot mōt pēndūet duobz vūctū m  
 adit gūit. pūm. n. duo mōi ā mēū p  
 tūctē ad pūctā qūctatūdmē p gū m dū  
 and dūla gūe q cor' pū lūm ē dū  
 sūtiatē. sic pū lūm celoz ē sūtiatē pū  
 r lūm sūpūz ē hūo. vū q ad gēniū  
 lūm. sūpūz r coloz s dūla gūe. oz  
 ar q duo dūla lūm tūa hū qūmū



**A**llū dī vno xē. h̄ dicit̄ q̄ lig  
fuit defc̄m caral vī ent iople  
am̄. q̄ h̄uom̄ flm̄. fo h̄uom̄ accit̄  
c̄ p̄m̄ ta fact̄. **P** ō quō dicit̄ flm̄  
ireb̄. **P**o quō idūfōm̄z i rō vō flā  
xē. **S**exto quō sit flm̄ i h̄oibz ibi  
h̄ ā ē fls̄ xē. dicit̄ q̄ p̄ q̄ flm̄ dī  
vno m̄. ireb̄ p̄ q̄ oīo ligat̄ rē nō  
q̄gūe p̄ q̄ q̄ dīp̄. vno m̄ p̄  
q̄ ē ū q̄p̄m̄ h̄c ē m̄flr̄ q̄m̄gūtibz  
aho m̄ p̄ q̄ ē imp̄ q̄p̄m̄ h̄c ē m̄flr̄  
imp̄. **S**eptim̄ dicit̄ diametrū cē q̄  
m̄am̄bulā latā q̄dā ē flm̄ ip̄le q̄  
ip̄le ē q̄m̄m̄rabilē q̄p̄m̄ d̄pameē.  
Si ā dicit̄ te sedē te flante ē flm̄ q̄  
cigūt. q̄ p̄dicat̄ n̄ iē h̄o h̄ n̄ ip̄le  
cē. b̄n̄ v m̄ū itoz. s̄ ip̄le ē flm̄. **S**pa  
ā. s̄. q̄m̄gūt̄ n̄ ē flm̄ ip̄lic q̄ flā  
dñi q̄ oīo it̄ n̄ enca flā oīo it̄ ē flī  
dē q̄ nō ē id q̄ oīone ligat̄. **A**lfo  
m̄ dē flm̄ ireb̄ exto q̄ anā q̄d̄ it̄  
enca it̄. s̄ tū it̄ apta nata m̄di  
an̄ flia nō it̄ an̄ q̄ nō it̄. sicut flā  
ē flia. v. vmb̄ta defc̄p̄o. vmb̄ u.  
q̄d̄ vident̄ res q̄ it̄ vmb̄ h̄c b̄

hōit vñ hō 4 ead pñ ē descripti qñ  
vident res natē cū tā nō sit nō rez  
similitudines 4 ead. dñ aut flm qñ  
hñ similitudinē amī. 2. hñt qñ mod⁹  
ap⁹ qñ ip⁹ dicebā ad flm exeo qñ  
erat. hñ a dñr anq flā qñd nō  
t ad qñ nō ma qñ facit tanta  
flā. vñ hñt apparetia pñ. qñ qñ  
res dñr flē an qñ nō fl. an qñ ab  
eū flē apparetia elqñ ē dñr  
ē dñr nō flā 4 c. dñr quō ē flm  
idū dñbz 4 dñr qñ nō. 1. dñr flā  
ip⁹ flā qñ ē nō encaū. dñr aut ip⁹  
ē flā qñ dñr dñr flā dñr aut flm  
le. 2. dñr nō ē dñr aut qñ ē dñr nō  
encaū. aut ē dñr dñr isē. 3. flā pñ  
aretia nō dñr dñr dñr dñr flā i  
qñ nō ē encaū. vñ pñ qñ omī dñr  
que ē dñr dñr aut rei ē flā dñr  
aut nō dñr que ē vera de ecclā  
encaū flā de tanglo. dñr aut pñ  
qñ rei significat qñ quō ē vñ cū  
vñ 4 quodā flm mīte vñ anq  
n. m. ipm flm p se flm pñ pñ  
flm. 1. cū pñ flm flm encaū flē  
flā 4 flā. mīte 4 anq mō. nō encaū.  
n. id pñ flā. 3. nō pñ pñ qñ exeo flē  
dñr dñr. alia. n. ē dñr flā 4  
flā. mīte. 2. dñr ambē flm quodā mī  
elē. qñ illa dñr que ē flā p se nō pñ  
ē dñr aut rei. dñr dñr flā p se  
nō flm exeo qñ vñ pñ dñr nō  
pñ flā cū alia flē qñ cū dñr al  
flā pñ qñ ex hñ qñ flm flm opio  
aut nō. volebat n. qñ qñ uocet flē  
flā rez qñ flē res nō hñ alia cū nō  
flm. Ita ipñ flm nō pñ pñ  
cū de aliquo mī pñ al dñr nō  
flm flm qñ de vñ flm dñr vñ  
pñ 4 ex hñ flē qñ nō flē qñd. qñ si  
dñr pñ al. qñ ē flē flm nō po  
cū de ipñ pñ nō al. Ita nō po  
cū flm negatā pñ 4 ex hac pñ  
4 flm qñ nō flm alq mīte  
qñ pñ dñr rei vere pñ de re  
vñ si de nullo pñ pñ mīte  
dñr mīte pñ erit flā. encaū al  
opio flā qñ flm pñ de nullo



quoque nō solū suā diffiōm. qz ē alēnt  
q qū sit vli. 2oio ē flā predicatō ali  
quo cū m pē ēē vera predicatō sicut  
octo dūv dupla mqz hnt rōm dua  
litaris. qz rō dupli est ut se hāt sic  
vni ad duo. octo ā i qz sūt dupli  
sūt quodānt qz didimē i duo eqha  
hec ig dūv flā. m p dē. 2oio ē  
cū die. hō ā flā 2ē. oñd qūo flā  
dicat de hōie 2ē h dno fac. pū  
pome duos mōt qmz hō dī falsū  
quoz pū est qz hō dī falsū qz est  
pūptus ut gaudet i h rōm. i fa  
lū 2 qū ē phetie. i dēctant calū  
rōm nō p alq aliud s p se vni  
cūq. n. hūte hīcūm sic dēctabūt  
2 i pūptu opō ā ē h hīcū. 2 sūt hū  
hīcū opatū p hīcū. alū nō p alq  
exēctantū sic hūctū formicā p  
delectatōm corut. qz ā formicā p  
ad aliud. pūta ut fūet. mag est  
flū qm luxuriosū. sūt 2 qm en gū  
flū dē p mēu mag ē auar qm  
falsū. 2oio mod ē. qz pū hō dī  
falsū qui alit falsū rōnet. qz q  
sūt m. sic. qz dicebant ut ēē falsū  
qz faciūt falsā fantāsiā. p ā exp  
mīst qz falsū pmet ad nō em ex  
quo hō dī falsū p vū ad rōnet  
falsū 2 rō dī falsa iquantū ē nō en  
tis. 2oio ibi. qz ē in pūia 2ē. exel  
udit exp mīstis duat falsat opōet  
8 quaz pma qcludit exp dēct qz ex  
quo falsū hō ē. qz ē electūm 2 fac  
tūm flāz rōm rōnabīl rēstāt  
i exp dēctū. in pūia. qz ē qdā liber  
plūm. oñd quedā que dicebat eam  
dē rōm ēē vera ut flām. h n. opō  
accipiebat alā hōiez ēē falsū qz p  
mīst 2 sic cū id hō possit mīst  
2 vey dī id hō ēē ver 2 falsū  
sūt ead rō vīa 2 falsa. qz ead rō  
vera 2 falsa pē ēē ut for. ē hīat  
ā qz hū quēment accipit qz hō sci  
ent 2 pūctū p mēntū. nō cū  
ē falsū. qz nō est factūm. ut ele  
ctūm flāz rōm ex qua rōne dī

hō falsū ut dēctū ē. 2oio opōm  
falsūm excludit ibi. am p volentem  
2ē. dicebat n. hēc opō. qz hōmō qui  
facit curpā 2 pūā volent melior  
est eo qui facit volent qz est falsū  
flām quibz viciolū ex hoc distāt  
qz est pūptus ut dēctūm maloz 2ē  
hoc falsū mīst accipere pū quādā  
iductōm ex sūt. mē. n. qui claudicat  
volūtariē melior 2 dīgnior ē eo qz  
claudicat nō volūtariē 2 ita dēct qz  
ua agē imitāt qz ē claudicare ut s.  
sic ead rō dēctat 2 h quodānt vey  
est flām claudicat volūtariē dēctat  
ē qz ad mōzē h sic pfectior qz ad mō  
tū gūm 2 sūt 2 mē qz agit flā  
volūtariē dēctat ē qz ad mōzē. h fo  
rce nō sit dēctat. h pfectior qz ad a  
hā alā potēciā sic mē qz dē falsū nō  
lūctariē. h sic pūct 2 mōzē est cū  
icelligentior eo qui credit se vū  
dēct ē falsū dicat nō volūtariē  
a Accidit dī 2ē. hūctū distāt  
nonū accidit 2 pūct duos mōt  
quoz dī h nōm accit quoz pū ē  
p qz accit dī id qz iēt alēnt 2 qz cō  
tingit de affirmare nō cū ex nec  
essitate nec sed magz. ut i pūb  
h ut i pūctū. sic h alqūct fodi  
ent and fōctā ad plantand alqūct  
plantā iūctū chēctū h g qz ē  
fodiētē fōctā iūctū chēctū  
est anodā accit. m n. vūct ē cā alēnt  
de nēctē ut hoc sit ex hoc nēctio m  
2 de nēctē se cōctant ut h sit p  
ost hoc ut dīct qz sequit nōctē qz  
mī vūct nō sit cā alēnt ita 2 p  
magz sūt ut i pūb h gtingit ut mē  
qui plantat iūctū chēctū ex sūt  
mī mī mīctū dī ēē alūct. h tū qz  
hoc nō ē ex nēctē nec sit ut i pūb  
sō dīctū hoc ēē pū accit. dīctē  
aut hoc ex qz pūct. flām i pūct ex  
sūtēbat accit qz ad flā i pūct nēct  
qz ad cē. qz g hē ad iēt alēnt  
sō. ita 2 qz qz dīctū ēē alēnt  
i iūctū loco dēctat 2 sūt. i alā



[illegible]







oponit

h. Insuper modum  
distinguitur.

speculatur adinuenit s. n. late adi  
tate rei r. rom. i. dufom ligum p  
tam quo e. auig. na. in vnaq. scia  
qre. n. dnam p. dnam h. h. i. fine w  
g. one modi dufimendi mch. ffe. z  
cu. n. dufo. sic mediu. dem. adom.  
p. qnt. pna. sciendi. seate. dufim.  
i. scie. p. clatit. Scie. e. a. q. eoz. q.  
dufim. qda. dufim. hie. am. dufi.  
qda. dufim. hie. qam. i. h. duo. duf.  
erit. q. duf. hie. e. q. p. e. m.  
fent. h. h. m. i. mch. ad. e. q. nat.  
qam. i. s. qam. dufim. i. m.  
m. fent. h. n. i. p. idiffone. qam.  
i. em. aliq. corp. fent. h. ut. ignit.  
an. ad. an. aliq. corp. h. i. d. n. q.  
tam. i. mediu. ex. t. ab. ex. m.  
oia. a. nat. h. i. m. dufim.  
h. h. m. ut. p. i. p. b. z. alit. t.  
dufim. ut. i. nat. ocl. i. facie.  
q. h. b. z. ut. i. t. o. t. i. t. i. t.  
to. q. i. t. i. m. p. b. z. plant. q. i.  
foli. rad. i. t. cortex. i. h. i. m. o. t. a.  
plant. i. h. i. m. p. d. o. z. dufo. p.  
allig. i. h. i. m. o. t. u. i. q. h. eoz. i. p. h.  
matia. fent. h. i. m. dufom. i. p. qnt.  
motu. i. l. a. d. i. m. fent. h. i. p. e. t. m. o.  
t. u. p. p. u. i. d. i. f. f. o. n. e. i. m. t. a. m. i. t. o. l. i. t.  
o. z. q. p. e. n. a. m. t. a. l. i. d. i. t. f. o. r. d. a. n. d. m. o. q.  
t. e. m. p. a. t. u. i. t. i. l. i. t. i. a. m. i. t. e. x. h. p. a. l. a. e. t.  
q. i. t. e. m. o. d. i. q. i. t. e. n. d. i. q. o. n. a. t. e. r. e. z. n. a. l. i. u.  
i. d. u. f. i. m. e. n. d. i. i. t. i. a. n. a. t. u. i. q. i. t. e. c. u. n. t.  
fent. h. i. p. h. i. t. d. e. a. i. a. q. d. a. p. e. d. i. t. n. a. l.  
q. i. t. n. o. d. u. f. i. m. e. n. t. i. n. u. t. fent. h. i. d. i. n.  
i. u. b. o. d. e. a. i. a. q. a. i. a. e. a. c. t. c. o. r. p. u. s. o. r. g. a.  
m. a. p. o. v. i. t. a. h. i. t. u. s. a. i. a. q. i. t. q. u. e. a. c. t.  
t. a. l. c. o. r. p. u. s. n. o. p. r. i. u. s. a. d. q. u. i. d. i. c. o. m. n. a. l.  
h. i. a. i. a. p. e. a. c. t. o. r. p. e. f. e. p. a. r. i. m. a. m. i. n. e. q. i. t.  
e. x. p. d. i. t. q. p. h. i. a. e. q. d. a. f. c. i. a. t. h. o. r. i. a.  
i. q. h. e. d. e. m. a. t. e. m. o. d. d. u. f. i. m. e. n. d. i.  
**I**tem ibi. **I**tem q. m. a. t. h. e. i. t. e. o. m. o. d.  
p. p. u. m. a. t. h. e. i. t. e. d. i. c. i. t. u. r. q. m. a. t. h. e. i. t.  
q. d. a. f. c. i. a. p. e. d. i. c. i. t. u. r. q. d. a. t. u. r. q. m.  
e. a. t. i. a. u. s. f. a. n. a. t. i. m. a. t. h. e. i. t. q. d. a. z.  
e. a. q. u. e. i. t. i. n. m. o. t. u. i. n. q. a. c. t. o. i. t.  
f. i. o. e. e. n. o. p. o. t. e. s. i. t. u. t. i. l. l. a. d. e. a. b. z.  
q. u. i. d. a. t. m. a. t. h. e. i. t. i. a. f. i. t. m. o. b. i. l. i. a. i.  
f. e. p. a. b. i. l. i. a. a. n. i. p. m. i. u. e. e. a. d. i. f. n. o. e.  
m. a. t. i. m. q. d. a. i. n. p. o. l. i. n. t. m. i. o. t. i. t. m. a.  
g. e. n. d. m. e. l. i. t. a. l. i. a. m. a. t. h. e. i. t. e. e. l. e. p. a.

i media nre pter u sensu. p. plomci  
ut ip. u. t. co. h. i. t. u. e. e. q. u. e. t. t. i. o. n. i. s.  
v. i. t. a. l. n. o. d. u. i. a. b. e. o. p. f. e. d. e. m. a. t. a.  
d. e. m. a. b. i. t. a. i. t. u. s. s. i. t. u. i. b. e. m. q.  
f. i. a. m. a. t. h. e. i. t. p. e. c. l. a. t. q. d. a. m. q. i. t. i. m. o.  
b. i. n. a. i. t. u. s. i. t. e. p. a. b. i. l. i. a. a. n. i. f. e. n. a. l. i.  
h. i. e. e. i. t. i. m. o. b. i. l. i. a. i. f. e. p. a. b. i. l. i. a. p. o. n.  
e. o. z. e. f. i. n. e. m. a. t. i. a. f. e. n. a. l. i. h. i. e. t. o. q. e. a. m.  
i. u. l. i. q. d. a. t. u. s. m. a. t. h. e. m. i. t. a. p. h. i. c. a. q.  
p. h. i. t. a. q. u. i. d. a. t. e. a. q. d. i. f. f. o. n. e. s. i. t. e. m. a.  
f. e. n. a. l. i. i. t. i. o. q. u. i. d. a. t. n. o. f. e. p. a. t. a. i. q. d. i. t. i. t. a.  
f. e. p. a. t. a. m. a. t. h. e. i. t. o. q. u. i. d. a. t. e. a. q. d. i.  
f. f. o. n. e. s. i. t. f. i. n. e. m. a. f. e. n. a. l. i. i. t. i. o. i. t. h. i. t.  
n. o. f. e. p. a. t. a. e. a. q. u. i. d. a. t. i. t. u. q. u. i. d. a. t. e. a.  
i. q. d. i. t. f. e. p. a. t. a. t. i. o. i. b. i. f. i. n. o. e. i. m. m. o. b. i. l. i.  
d. o. i. t. e. o. m. o. d. p. p. u. i. t. i. t. e. h. i. d. i. c. e. n. t.  
q. h. i. e. a. d. i. m. o. l. e. i. t. e. e. x. p. o. n. t. t. e. m. p. i.  
t. u. i. t. i. t. e. p. a. b. i. l. i. e. a. n. i. t. e. e. p. a. l. a. e. q.  
e. l. q. u. i. d. a. t. o. e. t. h. o. r. i. e. i. t. e. i. t. a. t. i. e.  
i. t. f. i. n. e. q. d. a. t. o. e. i. t. a. n. q. i. t. m.  
o. c. u. l. i. t. i. t. u. q. u. i. d. a. t. o. t. a. n. t. e. n. t. n. o. e.  
p. h. i. c. e. f. i. a. p. h. i. c. a. q. u. i. d. a. t. d. e. q. b. z. d. i.  
e. n. t. i. b. z. i. t. d. e. m. o. b. i. l. i. b. z. i. t. i. t. q. u. i. d. a. t. o.  
h. i. e. n. t. i. t. n. o. e. m. a. t. h. e. i. t. q. m. a. t. h. e. i. t. n. o.  
q. u. i. d. a. t. f. e. p. a. b. i. l. i. a. i. t. e. e. i. t. r. o. m. i. t. d. e. m.  
e. i. s. o. z. q. q. u. i. d. a. t. o. i. t. e. n. t. i. t. f. i. t. a. l. i. t. u. s.  
f. i. e. p. o. r. t. a. m. b. a. b. z. p. d. i. c. i. t. i. t. p. h. i. c. a. i.  
m. a. t. h. e. i. t. p. h. i. c. a. n. e. i. t. f. e. p. a. b. i. l. i. a.  
i. m. o. b. i. l. i. a. i. t. m. a. t. h. e. i. t. q. d. a. m. i. t. e. t.  
i. m. o. b. i. l. i. a. q. u. i. t. i. t. f. e. p. a. b. i. l. i. a. a. n. i. t. e. e.  
h. i. s. o. l. u. i. t. r. o. m. p. u. e. r. o. e. e. i. t. i. m. a. t. e.  
f. i. b. i. l. i. t. i. t. a. t. a. f. e. l. i. c. i. t. a. m. q. i. t. i. n. t. a. l.  
n. o. d. u. i. t. d. e. m. a. t. a. i. t. a. t. a. q. i. t. a. q. d. a.  
m. a. t. h. e. i. t. e. e. i. t. i. m. o. b. i. l. i. a. f. i. t. g. e. o. m. e. d. i.  
i. t. a. r. g. u. e. n. t. i. a. q. q. d. a. m. a. t. h. e. i. t. a. p. p. h.  
a. n. t. a. d. i. m. o. i. t. e. a. t. t. r. o. l. o. g. i. a. i. t. p.  
f. c. i. a. e. i. t. f. e. p. a. b. i. l. i. a. i. t. e. e. i. t. a. i. t. o. i. o.  
i. m. o. b. i. l. i. a. n. a. t. e. e. n. o. o. m. i. e. t. t. a. t. e. e. t. e.  
p. r. e. n. a. t. p. i. n. e. i. t. t. a. l. e. e. n. t. i. u. s. q. u. i. d. a. t. u. s.  
o. z. e. e. i. g. e. n. t. i. a. l. i. t. u. e. q. u. i. d. a. t. o. i. t. f. i. n. e.  
p. r. e. d. a. t. i. t. m. a. x. i. e. h. a. t. q. a. t. o. i. o. i. t. u. l. e. s.  
i. t. i. m. o. l. e. s. h. e. e. n. a. q. t. a. l. e. i. m. o. l. e. s. i. t. i. m. o. l. e. s.  
i. t. a. l. e. f. e. n. a. l. i. t. m. a. n. i. f. e. n. t. i. t. n. o. b. i. l. i. t. a.  
i. t. m. a. x. i. e. e. n. t. i. a. i. t. p. o. n. t. i. t. a. a. n. o. z.  
i. t. i. t. o. h. i. b. r. o. o. u. l. i. t. e. i. t. p. h. i. t. p. z. q.  
f. c. i. a. q. h. i. e. n. t. i. a. p. e. t. i. t. a. t. i. t. e. m. e. o. t.  
i. t. q. u. i. d. a. t. q. u. i. t. t. a. t. o. m. e. n. t. i. t. d. u. i.  
i. t. t. a. l. e. e. n. t. i. u. s. p. q. i. t. e. n. t. i. a. i. t. i. q. u. i. t.  
e. i. t. p. h. i. c. a. i. t. p. p. o. t. i. n. o. e. x. i.  
e. a. p. p. a. r. i. t. m. a. n. i. f. e. n. t. i. t. a. l. o. p. i. o. n. i. t. i. l. l. o. z.



q. posuit q. sentit q. de no sit cu  
de celu s. soli motu ei' aditend'  
e. q. h. ad glidatcom p. phie pa  
negat ea q. se separata s. e. r. r. r.  
q. m. r. motu no tu lo hi ea q. de  
sentit r. i. q. r. entia p. h. p. sciat  
m. forte d. m. ut am. q. h. q.  
m. m. de q. h. s. scia p. sciat d. m. se  
p. m. p. e. no q. h. p. m. s. q. n.  
denate h. m. e. h. m. h. m. m. m. m.  
d. m. e. d. q. r. r. r. e. r. r. p. h. e. r. e.  
q. h. d. m. m. m. s. c. i. a. p. h. e. r. e. r. e. r. e.  
h. e. a. f. a. c. t. p. q. h. d. m. e. x. p. o. s. i. t. q. h.  
p. h. e. t. h. o. u. t. e. s. m. a. t. h. e. p. h. i. c. a.  
r. t. h. o. l. o. g. i. a. q. e. p. h. i. a. p. s. o. i. b. i. s. l. o.  
u. m. m. i. s. m. r. e. a. l. i. g. n. a. t. d. u. a. l. r. o. n.  
e. t. a. r. e. h. s. c. i. a. d. i. c. i. t. r. t. h. o. l. o. g. i. a. q. z. p.  
e. a. q. q. m. a. i. s. t. a. e. q. h. a. n. t. u. b. i. r. i. a. n. q.  
g. n. e. v. e. r. e. x. t. r. a. m. a. n. q. d. i. a. n. q. e. x. t. r. a.  
i. c. a. n. n. a. t. a. s. e. n. t. i. s. i. n. o. r. a. m. s. e. p.  
r. i. d. e. q. o. l. i. d. a. t. i. s. t. a. s. c. i. a. s. t. a. m. p. m. i. t.  
i. b. i. u. h. o. n. o. r. a. b. i. l. i. s. s. i. m. a. r. e. q. t. a. r. e. e.  
h. o. n. o. r. a. b. i. l. i. s. s. i. m. a. s. c. i. a. e. a. h. o. n. o. r. a.  
b. i. l. i. s. s. i. m. a. g. n. e. n. t. i. s. i. q. o. r. m. e. e.  
r. e. l. d. i. n. e. q. t. u. h. s. c. i. a. s. i. c. h. o. n. o. r. a.  
b. i. l. i. s. s. i. m. a. i. n. e. o. m. e. t. q. e. h. o. n. o. r. a.  
b. i. l. i. s. s. i. m. a. t. h. o. r. a. t. u. t. p. m. i. s. o. n. a. t. e. q. d. o.  
h. o. n. o. r. a. b. i. l. i. s. s. i. m. a. t. e. p. e. n. t. i. s. u. t. i. p. h. i.  
h. i. c. i. s. e. m. a. i. s. t. a. e. q. i. s. t. a. s. c. i. a. e. a.  
r. e. l. d. i. n. a. t. r. i. o. d. e. t. h. o. l. o. g. i. a. q. s. o.  
d. e. d. i. n. a. t. e. r. e. o. i. b. i. d. u. b. i. t. a. b. i. t. u. b. e. t.  
r. e. m. o. n. e. t. q. u. a. n. d. a. q. u. o. n. e. m. a. p. d. e.  
e. m. a. t. a. r. p. m. o. r. e. a. d. i. c. i. t. q. a. s. p. r. d. u.  
h. a. n. t. e. v. e. r. a. p. m. a. p. h. i. a. s. i. c. v. i. t. q. q.  
s. i. d. a. n. t. e. n. t. v. i. t. q. u. i. e. q. u. i. d. a. t. o. s. i. c. a.  
a. n. q. g. e. m. i. t. d. e. m. a. t. u. r. n. a. t. a. m. v. i. t.  
r. e. h. i. v. i. s. l. o. u. i. d. e. m. o. d. h. s. c. i. e. r.  
m. a. t. h. e. r. q. g. e. o. m. e. t. r. i. a. r. a. t. i. o. g. i. a.  
q. r. m. a. t. h. e. r. e. a. a. n. q. n. a. t. a. m. d. e.  
e. m. a. t. a. s. p. h. i. a. p. e. v. i. t. q. u. i. o. n. i. r.  
r. a. e. d. i. o. v. i. t. q. s. i. c. a. n. o. n. e. d. e. m. a. t. e.  
p. h. i. q. e. s. p. i. b. i. l. i. t. u. r. r. i. m. o. b. i. l. i. t. u. r. u. t. a. m.  
e. s. o. i. b. i. s. i. g. n. e. q. r. e. s. o. l. u. n. t. d. i. c. i. t.  
q. a. n. o. e. a. n. q. a. l. i. a. n. a. p. e. e. a. t. q.  
q. u. i. d. a. t. e. s. n. g. e. a. d. a. b. i. s. e. p. h. i. c. a.  
p. h. i. c. a. e. r. i. t. p. m. a. s. c. i. a. s. i. h. i. e. a. n. q. a. l. i.  
i. n. o. i. s. t. a. e. r. i. t. p. o. r. a. n. a. t. a. l. i. r. p. o. r. a.  
p. h. i. a. q. u. i. d. a. n. t. h. i. n. a. e. r. i. t. p. h. i. a. p.  
r. q. e. p. i. o. e. r. i. t. v. i. t. r. e. n. t. e. n. t.  
s. p. e. c. i. a. r. i. d. e. e. n. t. e. i. q. e. a. n. t. e. n. t. d. e.

quod quid est. r. d. h. i. t. q. d. e. n. t. i. s. i. q. d.  
e. n. t. e. a. d. u. e. s. c. i. a. p. m. i. e. n. t. i. s. r. e. n. t. i. s.  
q. u. i. t. u. t. i. p. u. c. i. p. i. o. q. u. i. t. h. i. c. i. s. e.  
e. d. q. m. e. n. t. s. i. m. p. l. i. c. a. t. u. r. e. r. e. h. o.  
d. e. q. b. i. s. e. n. t. i. b. i. s. p. r. i. n. c. i. p. a. l. i. s. h. s. c. i. a. t. e.  
t. a. r. e. i. n. t. e. n. d. i. t. r. e. h. i. t. a. f. a. c. t. p. r. e.  
p. e. r. i. t. m. o. t. q. b. i. s. d. o. d. e. n. t. s. o. d. e. m. a. t.  
n. a. t. u. e. n. t. i. s. s. e. n. o. t. m. o. t. d. e. q. b. i. s. p. a. l. i.  
n. o. i. n. t. e. n. d. i. t. i. q. u. i. n. a. s. m. i. s. t. i. p. d. e. n. t. i. s.  
t. o. o. d. e. h. i. t. m. o. t. e. n. t. i. s. p. u. c. i. l. i. n. i. m.  
t. e. n. d. i. t. i. b. i. s. p. q. d. i. n. t. a. c. c. i. t. r. e.  
d. i. c. i. t. p. q. e. n. t. s. i. m. p. l. i. c. i. v. i. l. i. d. e. m.  
d. e. i. n. t. i. p. u. t. i. v. i. s. e. h. i. c. i. s. v. n. o. m.  
d. e. a. d. e. n. t. s. a. c. c. i. t. a. n. o. m. o. d. o. d. e.  
e. n. t. i. s. i. d. q. v. i. p. p. o. m. i. s. e. n. t. i. s. i. d. q.  
f. l. i. n. i. s. t. o. m. d. e. e. n. t. i. s. q. g. e. m. e. t. v. i. s.  
f. i. g. u. r. a. p. d. i. c. a. m. i. t. o. r. u. t. q. d. n. a. t. u. r. e.  
q. u. i. t. u. r. e. s. o. r. t. o. m. p. e. o. e. r. p. a. d. o. r.  
q. d. i. n. d. i. s. p. p. o. m. i. s. a. c. c. i. t. u. r. d. e. m. a. t.  
t. u. d. i. c. i. t. q. u. i. n. a. s. m. i. s. t. i. p. r. e. d. e. m. a. t.  
d. e. m. o. t. e. n. t. i. s. q. p. e. m. i. t. t. e. r. e. i. n. t. e. n. d. i. t.  
r. p. d. e. e. n. t. e. p. a. c. c. i. t. s. o. d. e. e. n. t. e. q.  
e. i. d. q. p. o. m. i. s. i. b. i. q. a. u. t. v. i. m. r. e. a.  
p. h. i. a. d. u. o. f. a. c. t. p. o. d. q. d. e. e. n. t. e. p. a. c. c. i. t.  
n. p. r. e. g. e. a. n. t. s. c. i. a. s. o. d. e. m. a. t. q. d.  
q. u. i. d. a. t. o. m. i. b. i. a. c. c. i. t. d. e. e. r. e. d. e. p.  
q. a. i. e. n. t. i. s. m. i. s. t. i. p. l. i. d. i. c. a. t. u. r. u. t. a. m. e.  
p. o. d. e. d. e. e. n. t. e. p. a. c. c. i. t. u. t. q. m. i. s. h. o.  
d. e. r. o. n. e. e. n. t. i. s. p. a. g. l. i. d. i. c. o. n. e. h. u. m. i. s.  
s. c. i. e. r. e. c. i. d. a. t. u. r. h. i. q. d. d. e. d. e. o. q.  
u. l. l. a. s. p. e. c. i. a. t. o. c. u. l. o. s. s. c. i. e. p. e. e. e.  
q. u. i. t. u. r. p. h. i. a. t. d. u. p. l. i. s. p. p. s. i. g. n. a. d. i.  
c. e. n. t. s. i. g. n. a. o. e. h. i. q. d. e. e. n. t. e. p. a. c. c. i. t.  
n. o. p. e. l. l. i. t. e. e. s. p. e. c. i. a. t. o. q. u. l. l. a. s. c. i. a.  
q. u. i. s. i. c. a. n. d. i. o. l. a. a. n. i. m. e. d. i. t. a. t. i. a.  
u. t. a. n. a. t. i. l. l. o. h. i. r. d. i. s. t. i. n. g. u. n. t.  
i. q. u. i. d. a. t. o. e. o. r. q. a. d. i. p. a. m. p. e. m. e. t. u.  
i. n. e. n. t. e. e. e. d. e. e. n. t. e. p. a. c. c. i. t. i. n. s. c. i. a.  
p. e. t. i. c. a. q. d. i. d. i. t. p. a. c. t. u. a. r. i. f. e. i. n. a.  
u. t. h. i. d. e. m. e. i. n. s. c. i. a. t. h. e. o. r. e. t. i. c. a.  
r. h. i. m. a. i. s. t. a. t. p. o. i. p. e. t. i. c. i. s. s. c. i. s. q.  
i. n. e. d. f. a. c. t. d. o. m. i. n. i. f. a. c. t. e. a. q. u. i. t.  
m. a. d. i. n. i. s. t. i. p. a. c. c. i. t. t. u. i. l. l. a. s. i. n. t. i. s.  
u. t. a. r. h. i. c. n. o. p. e. l. l. i. t. e. a. d. e. i. b. a. r. t. e. u.  
p. h. i. b. i. s. d. o. m. i. n. i. s. e. i. n. i. p. i. s. u. o. l. u. p. t. u. o.  
s. a. m. i. d. e. l. e. c. t. a. b. i. l. e. m. s. i. u. l. l. a. m. e. a.  
p. h. i. e. u. i. u. s. t. i. t. u. t. a. l. i. s. a. n. o. t. u. a. q. s. i.  
o. c. c. o. n. e. d. o. m. i. n. i. a. n. q. d. e. m. i. t. u. i. t. i. t. u. r.  
r. a. t. i. s. v. i. l. i. s. q. i. d. o. m. o. a. n. q. e. m. o.  
m. i. n. i. s. t. i. p. q. u. i. t. r. e. e. e. a. n. t. a. m. e. t.







q̄ ē ad naturā ut uoluntat ad h̄ agat  
 iclmet magis aduina ph q̄ mō ab app  
 abili r̄ sic fit cū ut implibz. **C**ontingit  
 q̄ ut ipancōibz sit ent pacitū cū cū  
 q̄nt. vū relinqt q̄ cū entit pacitū sit  
 q̄mōnt ut ipibz q̄ ei defcō ē ut i  
 paucōribz r̄ h̄ ē ent pacitū. fo ibi. q̄ n̄  
 ē sp̄ r̄ ē. ō nam entit pacitū dicent iō  
 dico q̄ id q̄ ē implibz ē cū entit pacitū  
 q̄ q̄ nō ē sp̄ iō s̄ maḡ h̄ dūc̄ ēē pacitū  
 r̄ hoc ē defcō entit q̄ ē implibz. r̄ ut h̄  
 fūc̄ yem̄p̄. i. temp̄ plurimōsū r̄ f̄  
 l̄beane. i. indies amclāribz h̄ dūc̄ ē  
 pacitū. **N**ō ā h̄ tūc̄ fūc̄ entit pacitū  
 atit r̄ calor. h̄ n̄ ē sp̄ ut ipibz. h̄ id  
 nou. r̄ sūc̄ dūc̄ hōiem ēē alib̄ pacitū  
 q̄ h̄ nō ē sp̄ nec ut ipibz. **H**ōiem ē  
 nō dūc̄ ēē al̄ pacitū q̄ h̄ ē sp̄ r̄ sūc̄  
 confitator. facit lantatē pacitū  
 q̄ edificator nō ē ap̄ nat̄ facere  
 lantatē. i. q̄ h̄ s̄ solus medic̄. edifi  
 ator ā facit lantatē i. q̄ accidit  
 cū ēē medicū r̄ sūc̄ op̄topiof. r̄ ac  
 gnetant. i. q̄ cendit facit uoluptatē  
 i. delectatōm scilicet faciendo auḡ  
 cibū bñ sapiatū facit ad salubē  
**S**ibut. u. lom̄ r̄ delectabil̄ q̄m̄ ē  
 ual̄ ad lantatē. h̄ h̄ nō ē s̄ artem.  
 op̄topiof. i. p̄m̄taria q̄ facit  
 salubre h̄ q̄ facit delectabile r̄ s̄ h̄  
 dūc̄. h̄ accidit. **E** h̄ q̄ ip̄ ex̄ fūc̄  
 ent pacitū. s̄ ōm̄ sūc̄ i. eod̄ q̄ē. **I**aso  
 s̄ ōm̄ sūc̄. i. eod̄ l̄b̄ h̄c̄ alib̄ cū hōie.  
 i. ō s̄ ōm̄ sūc̄ i. eod̄ cū agūce h̄c̄ eod̄  
 f̄itator r̄ medicū. **I**ngitō. s̄ q̄cū  
 i. eod̄ estū h̄c̄ i. p̄lūto salubē r̄ delectā  
 bile q̄m̄ ā eod̄ facit p̄m̄tariā delectā  
 ctibile r̄ h̄ sit pacitū salubre. **C**ō  
 q̄ facit q̄m̄ salubē s̄ q̄ h̄ sūc̄  
 nō facit q̄ art op̄ac̄ p̄m̄tariā  
 vū q̄ ē p̄t̄ i. eod̄m̄ artū nō sit ab  
 arte p̄t̄ loquūdo r̄ iō ent pacitū  
 q̄ ē p̄t̄ m̄tariā artū nō sit ab  
 arte anoz. u. euenū q̄ ā p̄t̄ ā  
 q̄m̄ aliā p̄t̄ f̄cūe s̄ entit pacitū  
 nūa art u. p̄t̄ ē d̄m̄ata f̄cūa  
 eod̄m̄. q̄ ā ai f̄cūe s̄ accit̄ ō ē  
 cūm̄ s̄ accit̄ r̄ nō d̄m̄ata. **E**st̄  
 n̄ r̄ cū p̄t̄ cōnant̄ aduinc̄ r̄ iō

est̄ pacitū h̄t̄ cūm̄ pacitū sic est̄  
 p̄t̄ cūm̄ p̄t̄ r̄ q̄ s̄ d̄icat q̄ ent ut in  
 plibz ē cū entit pacitū q̄m̄ ē d̄. q̄ q̄m̄  
 q̄d̄ r̄ ē. ō q̄t̄ exeo q̄ ipibz s̄ ent pac  
 cidit dūc̄nt q̄ q̄ nō oīa exnec̄te r̄  
 sp̄ existit r̄ fūc̄. s̄ p̄m̄a r̄ p̄maḡ. i.  
 ut implibz iō n̄ec̄ ē ēē q̄ ē pacitū q̄  
 nec ē sp̄ s̄ maḡ ut h̄ q̄ dico alib̄  
 ē m̄h̄cūl q̄ cū aliq̄ sit h̄ nō sp̄  
 u. ut ipibz s̄ q̄ sit pacitū. h̄ n̄ nō  
 fieri aliū id q̄ ē m̄p̄m̄cōibz tunc  
 id q̄ ē ipibz m̄h̄cūl defc̄et s̄ ēē  
 temp̄ r̄ exnec̄te r̄ ita oīa ēēnt s̄  
 p̄m̄a r̄ n̄c̄ia q̄ ē f̄m̄ r̄ q̄ defc̄o  
 ent q̄ est ut ipibz ē p̄t̄ n̄. q̄ nō  
 ib̄nt p̄t̄ f̄cūa agēnti ut ipibz  
 s̄ n̄ ē cū accit̄ ali. q̄ ut ipibz  
 r̄ accit̄ ut ipancōibz cū ip̄ nō  
 uctia h̄ ōm̄p̄ent. h̄c̄o q̄ q̄ nō oīa  
 ē n̄c̄ia h̄ ad ē n̄ sp̄ u. s̄ maḡ.  
 p̄ac̄ ā ō h̄ f̄cūe ual̄ m̄h̄cūl ut  
 sp̄ ut s̄ maḡ h̄ h̄ p̄t̄ ēē t̄m̄p̄ q̄ cū  
 id q̄ ē ut ipibz sit cū entit pacitū  
 ō ēē r̄ id q̄ ē sp̄ r̄ id q̄ ē ut ipibz  
 q̄ q̄ ē h̄c̄ ut h̄ d̄icat ē ent. **P**acitū  
 h̄ t̄m̄id q̄ ē ut ipibz i. eod̄m̄ q̄  
 ā ē sp̄ ut h̄c̄. ai r̄ ā aliā s̄ p̄t̄na  
 cōf̄id̄m̄ ē p̄t̄m̄. s̄ i. x̄. v̄b̄. oīa  
 q̄d̄ ai sit ēē s̄m̄p̄t̄m̄. sit q̄ p̄  
 p̄m̄a q̄estione q̄it̄ ual̄ oīa sit  
 pacitū p̄m̄a. **N**ō ut oīa p̄m̄tariā  
 r̄ m̄h̄cūl s̄m̄p̄t̄m̄. **E**o ibi quod q̄  
 scia r̄ ē. ō t̄m̄ p̄m̄tariā. i. q̄ scia nō  
 sit de ente pacitū q̄ q̄d̄ d̄icat ēē  
 p̄m̄a ex̄ h̄ q̄ oīa scia ē ai ei q̄ est  
 temp̄. ai ent q̄ ē ut ipibz. vū ē  
 ent pacitū nec sit sp̄ nec sit ut  
 ipibz. de eo nō p̄t̄ ēē scia. p̄m̄a  
 sit p̄bat. **N**ō. p̄t̄ ā d̄icat ab ā  
 t̄ d̄icat ai de eo q̄ n̄ ē temp̄ ut  
 ut f̄cūe h̄. n̄. de q̄ ē d̄icat ō ēē  
 d̄m̄tariā ai p̄t̄ q̄ ē sp̄ ai p̄t̄ q̄ ē  
 ut ipibz. sit q̄ m̄h̄cūl. i. ōm̄x  
 tio q̄ q̄ m̄h̄cūl ual̄ ē ut febr̄a  
 ā. d̄m̄tariā ē ut ipibz h̄ q̄ ē p̄t̄  
 h̄ r̄ p̄t̄ id q̄ ē sp̄ r̄ maḡ nō p̄t̄ d̄i  
 ai f̄cūe sit q̄ f̄cūe ut n̄c̄ia  
 q̄ q̄ d̄m̄tariā fieri t̄m̄p̄ n̄c̄ia  
 p̄t̄ ut ipibz. p̄t̄ h̄ q̄ d̄i de



nona luna ad exemplū eius. t. q. de  
tūat q. x. q. addit an ut ipſibz ſit  
p. dñm eme p. accit q. nec ſic nec ē  
vñ ſidit q. accit ē p. h. t. p. e. ent q.  
zent ut mag. t. h. ē minor rōm pñ  
apal ſim pōte. vñm aut epilogā  
do d. q. dñm ent q. ent ent p. accit et  
que ent cā er. t. q. de eo nō p. ē ſcā  
9 **B**od ā ſunt pñcipia tēcē tē. poſtā  
deemant de ente p. accit hñc ex  
indit quidā opñm p. quam tolli totū  
ent p. accit. quidā n. poſunt q. quāq.  
ſit iñdo hñc anq. cām p. ſe tñm q. q.  
libz cā poſta nō ē ſequi eſſem eñt  
vñ ſequēbat q. p. quidā quēxiōe cñ  
omā ex nōtā accidēt tñm cē p.  
accit iñv. t. h. hñc opñm pñg h.  
itendit deſtine tēc h. tñ ſacit. pñm  
n. deſtine pñcām opñm. ſo iñt  
quidā oclūſiōe. expñt ibi. palam  
g. q. ut ad ad tē. tñm mōm quidā  
adñm ā expñt oclūſiōe ibi. ſ. ad pñ  
quale tē. dñc g. pñm q. palam ſit q.  
ſequit q. pñcipia tēcē gñom tēcē  
rupñt anq. ſim gñabl tēcē  
upñt. n. gñom tēcē tñm ſi ſi gñ  
tñm tēcē tñm. ſi h. q. gñatō tēcē  
rupñt ſequit. ſon. n. oz q. ſi gñom  
anq. tñm ut tēcē. eñt. cā gñatō tñm  
aut tēcē tñm alē q. poſta gñom  
ut tēcē tñm de nōtā tñm gñatō  
ut tēcē tñm. q. qdā cā ſim agen  
tēc ut ipſibz. vñ eñt poſta ad hñc pñ  
pedñt eñt p. accit ſe pñ idñpñm  
ut pñ oclūſiōe gñatō agentit ut pñ ad hñ  
gñatō tñm q. anq. pñat iñ ſua mēch  
q. mñs eñt eñt pñ iñ opñtōe. ad ſuam  
cām ſi ſolū nōtā. gñatō poſta cā pole  
eñt eñt nō pñm tñm id ā q. eñt  
ipñt iñ gñatō tñm redñt iñcū pñ eñt  
accit tñm expñt q. ad ad ſacit ex cā  
ſequi eñt iñcū cā igñatō nō erat  
ſufficient eñt tñm vñ gñatō q. pñg hñ  
dñc gñatō q. dñm anq. itell dñc  
ſupñtō q. nñm ipñm tñm cā adñm  
iat nōtā ē n. cā poſta ſequi eñt nñm  
ſo ipñm tñm q. tñm qñ gñatō p. accit  
tñm pñg dñc q. nō eñt nñm gñom ſe

Flu q. dñt pñcipia  
ut eñt iñcū ad  
ſua cā pñ nōtā

ut cōm poſta tñm gñom tñm cōm  
dñm. hñ nō eñt dñm q. dñm eñt ſequē  
q. oñt eñt eñt. qñ cñ hñc q. dñm  
eñt q. poſta cā nōtā ē eñt pñm. po  
nāc tñm pñ. t. q. cñm q. ſe dñm  
pñ nōtā ſe cñ. anq. cñm pñ tñm p.  
accit. q. hñm. n. dñm pñm ſe oñt  
de nōtā q. ſe pñat ſi n. quēxiōe dñm  
hñm vñ. ſe tñm ut nō ſe expñ  
dñm q. alē ſe de nōtā vñ. q. ſi oñt  
q. ſe hñ cñm pñ ſe ſe tñm q. poſta  
nōtā ē pñm ſe. ſe tñm q. vñ ſe de nōtā  
quēxiōe vñ. ſe ſe ſe ſe ſe ſe hñ q. pñ  
cā eñt tñm id nō ſit q. nō ſit tñm oz  
dñm q. ſe cñ eñt tñm ſe ad ad q.  
ē cā eñt eñt. ſe tñm q. tñm qñ  
tñm ſe accit ſi poſta cñm an  
nōtā ſi poſta nñm ē ſe tñm iñcū  
qñtā nñm ut ad alē tñm. Cñ aut ge  
nāc cā pñat tñm gñom eñt oz q.  
pñcōdo ad eñt ad cñm anq. ad  
de tñm tñm tñm mag. ad pñ  
eñt. omē aut tñm gñatō anq. ab  
lato qñ ab ipñ tñm ſe q. pñcōdo ad  
eñt ad cñm tñm ab ſe cā ad eñt  
tñm decept autē tñm tñm ſe  
cñ ſe tñm tñm pñm ad ipñ nñ  
q. qñ pñ hñ eñt. gñatō. oñt eñt hñ alē  
q. cñm pñ ſe ad de nōtā ſe oz q. ſe  
de nōtā mōm. ut pñ ſe tñm. l. pñ  
olencia. ſi eñt domū ſe. eñt. n. ad  
mō eñt tñm cā eñt mōm ut mō  
leucia pñ ſi eñt domū tñm  
alacrom tñm ut pñ ſe pñ  
ſi eñt adomō ex eñt iñcū tñm  
tñm tñm tñm hñ eñt eñt. t. q.  
eñt domū ſi ſe. ſe ſe tñm  
ē cā ut eñt domū ad hñm  
ad hñ pñm tñm hñ eñt de nōtā tñm  
q. ſe ſe ad ad eñt q. cā ſe tñm  
ſe pñcōdo de eñt ad cñm pñm  
ad q. nñ ē. ad ad pñm aut iñcū  
tñm. iñ alē pñm ſe ſi dñm q.  
ſe eñt ſi qñm mōm tñm  
ſe q. ſe ſe ſe. hñ. l. q. qñm  
ſe ut nō qñm ē iñcū tñm  
ſe q. ſe pñm. l. q. ſe mōm  
ut nō mōm eñt ex nōtā. cñ cñ



q̄b gōdōnār ūa sūt nōtīa oī q̄ ex q̄dā  
ant̄ ē pōtū q̄ gūt ex nōtīa pōnāt. hē  
hē bā hī sōt tūrit. mō. pōtō q̄ q̄ ē  
ut nōtīa erit ip̄m mōm dū erit  
sī a q̄b effēs hē tām p̄le ex q̄ dene  
atē sē oī q̄ sūt gōdōnār bā cānt  
ē q̄. t̄ gūt effēs t̄ hī mē cām q̄ nūc  
ē p̄sent t̄ effēs q̄ erat futurū q̄m  
sūt p̄lana media q̄z vniq̄z ē effēs  
p̄cedentū t̄ t̄ r̄ sequentū. tū se  
q̄tur de p̄o ad nōtīa q̄ gōdōnār sūt  
bā cū ant̄ ē p̄sent t̄ gūt ē q̄m fut  
urū. sī hī hī comedūt fallā occidēt  
ant̄ q̄ iam p̄m̄t ex q̄ p̄gnā. Est ḡ  
denūtiatō erit q̄ occidēt t̄ ut oīa  
alia futū erit nōtīa q̄z cū p̄xime  
l̄ remote t̄ p̄sentes. t̄ hīc rō ē sūt  
p̄cedent ab effēs ad cū t̄ aliat  
ad sūt. ad p̄tū hī est dū hī reducat  
effēs sūt ianq̄ cām p̄tū nō p̄sen  
tem q̄ hī q̄ est p̄tū id ē p̄ anq̄ mō  
dū hī q̄ dūc i q̄ ē sūt l̄ p̄tū. hī. n.  
vita celarū nō sūt mīc ut ip̄senti  
ē tū ut ip̄tū. v̄m. n. ē dīe celarū  
vixisse t̄ ita nō ē pōtū v̄m cē ant̄  
dūc gōdōnār i q̄ ant̄cedent ē cū p̄tū  
tā. t̄ i q̄nā tū futū t̄ sūt seq̄t cū dī  
effēs futū op̄eat reducere futū  
l̄ cū p̄sentes. l̄ p̄tū q̄ oīa futū  
ex nōtīa enemat sūt nōt dūc q̄  
vīnētē fore mortuū ē nōtīa ab  
q̄ sē denūtiatō ad ad q̄ iā sūt ē  
s. duo q̄nā cē i eod̄ corp̄ p̄m̄xat  
nō hī. n. gōdōnār ē bā. hī alīq̄ cor  
p̄ ē q̄p̄tū ex nōtīa cor̄p̄etur. hī  
a ē m̄p̄l̄ q̄ oīa futū ex nōtīa  
enemat ḡ m̄p̄ duo t̄ ip̄m̄ hī  
q̄z hī seq̄bat. s. q̄ q̄h q̄ sūt ha  
ber cām p̄le t̄ q̄ oī cū p̄tū nōtē  
sūt effēs p̄m̄ q̄ ex ip̄a seq̄regur  
sūt id dūc ē q̄ q̄h effēs futū  
ēent alīq̄ cū iā pōtū sūt cor̄  
m̄ alīc iā t̄ alīq̄ cū pōtū. hī q̄  
m̄hō mōuat p̄ m̄f̄m̄tātē l̄ nō  
lencīa nō dū hē alīq̄ cām p̄tū  
ex q̄ de nōtīa seq̄t. Adm̄de ē dūc  
p̄lā ḡ hī. hīc q̄ndā q̄lōm ex  
p̄dāt dūcēt ḡ ex q̄ ū q̄b quīte

nō hē cām pte palā ifuerit qm̄ genti<sup>b3</sup>  
estēs futuri reductō itām pte uadit  
us ad dō pūcipū q qd pūcipū nō re  
ducatur ad huc ad aliq pūcipū pte  
s3 ipm̄ erit ē cā erit q ut aliq ene  
rit .i. causa casual' x un' cāe casual'  
non erit aliq ana cā sic iā pdeū est  
q erit paccū nō hē cām nec gñonē  
N. 9. q ite occidat alacūbz hē cām  
pte q uhiat x hē hē cām pte .i. q  
alacūbz iuenit s3 hū hē nom cām  
paccū s q em̄ ite negociatū uadat  
mē laēnes icidat ē paccū ut exp  
dāt p3. bñ em̄ nō o3 pōne aliā cām  
Est .n. paccū ut s dēn ē nō hē  
gñonē x ita ei' gñonit cām pte q  
rē nō o3 pēnde cū dicit s ad pū  
qle x ē mor qūda questionē occōn  
atū ex dēt. dicit .n. s' mēte q cāe  
entū paccū reductiōn us ad dō  
pū cūct nō ē pōne aliā cām x iō h  
māte de hac reductōne .v. anagō  
se q id ē ad qle pūcipū x ad qle cām  
debeat fi .i. ad qd gen' cāe .i. pūcipū  
x verū ad aliq cām pma q sit cā sic  
mā. an ad aliq q sit cā sic sunt ē gñā  
ad sic .an ad aliq q sit cā sic mouēt.  
pēmittit a' de cā forū q quēc h hē  
de cā gñonit rex q sunt paccū.  
Ingñone a' for nō hē cāntatē d p  
mod' sunt .i. for ingñone icidit  
i id mō. hanc a' quēonē hic motū  
nō soluit s suppet ei' solēm ab  
eo q ē dēmat i fo phicoz. Ibi .n.  
ē oñi q fortuna x casus q s cāe  
coz q sunt paccū rednot ad gen'  
cāe efficienti vlem̄ a' qchidit  
expansit q pēmittend ē iō q de  
ente paccū exq de eo dēmatum  
ē sufficienter .i. id q de eo dēma  
ri pē. Attendnd ē a' q ea q phr  
hic tōit vident remouē qdā que  
s phā ab aliqz pōmūt .i. faciū x p  
indenciām .Vte .n. h phr q nō oīa  
que sunt reductē i aliq cām pte  
exq dēntate seānt. Anal seāret  
q ei oīa eēnt ex nēte x ul' paccū  
eēt imēbz. Illi .a' q pōmūt faciū dāt



coniunctia q̄ h̄ fuit q̄ indet̄ parit̄  
 ēē reduci ianq̄ itutē corpus celest̄  
 ut p̄tū actōm ea q̄ p̄ se ḡdāta p̄  
 alit̄ si indet̄ cū q̄dā ordmē p̄dūc̄  
 x̄lū. unq̄ p̄m̄t p̄ndētiā ea q̄ h̄ aḡ  
 nē debūt ēē ordmāta p̄ ordmē p̄ndē  
 tē exūq̄ q̄ p̄one duo indet̄ seq̄  
 q̄ ē ḡria h̄ut q̄ h̄ p̄h̄t dēmat̄ q̄ p̄m̄  
 ē q̄ m̄reb̄ m̄ch̄ sit p̄atū n̄ afortū  
 na x̄acm̄. q̄ n̄ p̄ anq̄ ordmē p̄cedūt  
 nō ē p̄ actū. n̄. n̄. l̄. p̄. l̄. im̄aion p̄  
 te. f̄a ē q̄ oia exūctate enem̄t̄. h̄  
 n̄. ea exūctate enem̄t̄ q̄ p̄ cū l̄ p̄  
 ip̄senti. l̄. iā ē p̄lūa ip̄senti ut nō p̄h̄  
 p̄cedūt cor̄ a q̄ ē p̄p̄ndētiā. f̄atū  
 cū p̄ ip̄senti x̄iā p̄lūa ē ip̄senti eo q̄  
 p̄ndētiā ē immutabil̄ x̄ cēna mot̄  
 a cel̄ ē immutabil̄. v̄i seq̄ q̄ ea q̄ ē  
 p̄ndētiā f̄atū exūctate ḡrigat̄  
 x̄ ita. h̄ oia q̄ h̄ agūt f̄atū x̄ p̄ndētiā  
 f̄atū ē q̄ oia exūct̄ p̄ueniāt. v̄i  
 q̄ q̄ m̄tūctm̄ p̄h̄ n̄ sit p̄one n̄ p̄ndē  
 tiā n̄ f̄atū ad h̄oz a cōndētiā  
 ḡdānd̄ ē q̄ q̄nto anq̄ cū ē alit̄  
 tūctū em̄ cūctat ad plā se extēd̄  
 h̄t. n̄. cū alit̄ p̄p̄ cūctū alit̄ q̄ ē h̄ut  
 x̄ ip̄lūa im̄ent̄ h̄t iartificiālib̄ p̄  
 q̄ art̄ politica q̄ ē ḡ m̄ltatē ad t̄  
 nat̄ ḡnat̄ se extendit. ḡnat̄  
 a solū ad eol̄ q̄ iordmē m̄ltat̄ ḡ  
 nent̄. ordmāto q̄ q̄ ē iestib̄ ex  
 anq̄ cū tū se extendit q̄ se extēd̄  
 m̄t̄ cū cūctat. oit̄. n̄. cū p̄ se h̄t de  
 t̄mat̄ eff̄it̄ q̄. f̄ anq̄ ordmē  
 p̄ducit̄. ḡnat̄ ē q̄ q̄ anq̄ eff̄it̄  
 relati ad anq̄ iē iōrē cūctū m̄ltū  
 ordmē h̄re indet̄ h̄ p̄atū q̄ p̄p̄  
 cōndētiā q̄ h̄ res̄ant̄ ad f̄iōrē  
 cūctū x̄ ḡem ordmāti m̄em̄t̄. n̄  
 p̄atū q̄ucti h̄ abūma p̄se cū f̄p̄  
 p̄ducti sūt f̄lorit̄ h̄ h̄be l̄ m̄ h̄  
 res̄at̄ ad p̄t̄ itutē q̄ ē iē p̄lūa  
 tar̄ i m̄ltū ordmē h̄re vide  
 im̄o v̄i ēē p̄atū q̄ h̄t h̄ba f̄lorē  
 te illa f̄lorat̄. x̄ h̄ nō q̄ v̄rtut̄

h̄ plante se extendit ad f̄lorit̄ h̄ x̄ nō  
 ad f̄lorit̄m̄ alit̄. v̄i ē q̄dā cū q̄ h̄ planta  
 f̄lorat̄ nō a q̄ d̄l cū ana. si a. adit̄  
 corpus celest̄ q̄ ē cū ḡt res̄at̄ m̄ent̄  
 h̄ nō ēē p̄atū q̄ h̄t h̄ba f̄lorit̄ illa  
 f̄lorat̄. q̄ ē ordmāto ab anq̄ p̄ cū h̄ or  
 dmat̄ q̄ h̄t m̄oz v̄m̄q̄ h̄ba ad f̄lorit̄  
 h̄uēt̄. q̄ m̄reb̄ t̄p̄ ḡdnt̄ cūct̄ ē. n̄. p̄ cū  
 icorūp̄t̄. x̄ im̄o d̄ma. h̄ h̄t f̄o ē cū icor  
 r̄p̄ h̄ m̄ltā. f̄ cor̄ celest̄ h̄t t̄o f̄  
 cū corūp̄t̄ x̄ m̄ltā. h̄e. q̄ cūct̄ it̄o  
 ḡdū ḡnat̄et̄ a p̄t̄ x̄ ad p̄t̄ eff̄it̄  
 f̄ singl̄at̄ h̄t dēmat̄. h̄ut. n̄. ḡnat̄  
 ignē x̄ h̄o ḡnat̄ h̄oem̄ x̄ planta p̄lūa  
 cū q̄ f̄i ḡd̄ ē q̄dā v̄lū x̄ q̄dā p̄t̄  
 p̄t̄ q̄d̄ q̄ se extendit ad ad ḡem̄ en  
 cū dēmat̄. f̄. ad ea q̄ p̄motū iēē  
 p̄ducit̄. ē. n̄. cū m̄ovet̄ mota. v̄lū. a  
 q̄ nō tū adimā f̄p̄m̄ mobilū se ex  
 tendit ē cūctat. q̄ ad oia q̄ alit̄  
 x̄ ḡnat̄ x̄ corūp̄t̄ id. n̄. q̄ ē p̄motū  
 o ēē cūctū oit̄ q̄m̄ mobilū. h̄ cū p̄m̄  
 ḡdnt̄ ē h̄m̄p̄ v̄lū. em̄. n̄. eff̄it̄ p̄t̄ ē  
 ēē. v̄i q̄d̄ q̄d̄ m̄ ē iē cūctat̄ x̄ ordi  
 natōne illi t̄ae ḡtment̄. si. ḡ. ea q̄ h̄t  
 ḡtūctia reducunt̄ it̄at̄ p̄t̄m̄at̄ p̄t̄ m̄  
 m̄em̄t̄ m̄ltā f̄i p̄atū. cū p̄ ḡtū  
 d̄nat̄ cūct̄. q̄. una f̄lūctū nō ḡtmet̄  
 h̄t cū p̄t̄ m̄tūctm̄ occ̄it̄ in lat̄net̄  
 h̄. n̄. occ̄it̄ cūct̄ exūp̄h̄a itutē mo  
 tūa mea. f̄. x̄ lat̄m̄. cū x̄ p̄ dēf̄m̄  
 itut̄ agūt̄ en acc̄it̄ debilit̄  
 nō tū possit̄ p̄uenire ad f̄m̄e it̄at̄.  
 h̄t cū d̄t cūct̄ ūna p̄t̄ lassitudinē  
 cū x̄ p̄t̄ id̄lūctm̄ m̄ q̄ nō recipit̄  
 f̄m̄ it̄at̄ ab agūt̄. f̄. at̄. m̄o  
 h̄t acc̄it̄ im̄o d̄l p̄t̄b̄ alit̄. h̄ a  
 ḡtūctia f̄i m̄tūct̄ it̄at̄ celest̄ redu  
 cunt̄ m̄ltā h̄oz m̄em̄t̄ nō ēē p̄atū  
 q̄ cūct̄ p̄t̄. x̄ si nō ḡtūct̄ abūm̄t̄.  
 ḡtment̄ cū abūma cū ḡi celest̄. v̄ndē  
 ḡtūct̄ cūct̄ p̄t̄ h̄re anq̄ celest̄m̄  
 dēmat̄ q̄. x̄ m̄t̄ corpus celest̄  
 icorūp̄t̄ ē x̄ ip̄alib̄. f̄. f̄lori p̄t̄  
 ex̄ne d̄t eff̄it̄ ordmē cūctat̄ ei p̄











quodammodo magis et dione. Unde quod pa-  
rio. Intellectus a p et p. Oit a qd rdo ph  
um. xio p e e dnbu quo ita plina  
que qponit x dndat. Intellectus melli-  
gat utra. f. fil au sepatim. s. die  
q h pcar ad anu smone. f. ad libr  
x ala x q sum dnf di. qum. n. sig  
Amutac sic dnt fir ee p temp q i  
vno x eod itanti x p locu q i in  
vno x eod loco. qum no sigt quic  
cone x mmutate any q qnt se hnt  
sic dnt duo hoies fir ee p locu q  
loca q quicta x qnt se hucia x p  
temp q se tpe qsequit. Exponit q  
stione motu q qnt ut fir au sep  
tim intellectus intelligat qponit x  
dndat q no intelligit p hie p q anq  
dnt ee fir eo q qnt se hnt. f. p q  
anq dnt ee fir eo q fir ad umi x  
ih inuntur solo qdnt. qum. n. intellectus  
intelligat hoiem x fir umi q p se  
ut ff duo q ad intelligit ea qnt du  
abz qceptombz simplicibz u fctat  
excul affe in negom. cu a exel  
foit qpm. f. diom intelligit ambo  
ut vni id. f. exel ad vni fir. sic  
x mptet eh totl idit fclles ne  
vni itllido qm totl. hou. n.  
idit domi iditudo pnt fundamti  
x pea pterem x pea rectu s oia  
ita idit fir id. exel fir vni x  
fir idit pducit x um fir id. ex  
el fir. f. affe x negom. Demoe cu  
dicat no. n. f. flm x vni. ut. qntat  
qda q dnt. f. q vni x flm fir  
ispone x dione q qd pbat pmo  
dum edam diom. Exponit q dnt  
qda ff mrelz ex aiam. qda ff iaia  
tm. qalbi. n. x mgnu ff ex aiam  
s. ionet hoz ff iaia tm. Exponit qda  
ede q vni x flm fir ireb. fir bo  
x maln. ita q vni fir qda bonu x  
flm fir qda maln. h. n. opet si um  
x flm eent ireb bonu. n. qda pto  
non sigt flm no defm. oit a pto

intellectus exat ad bonitatem pmet. Defec-  
x pnat ad malitiam si ne h negat di-  
cent q vni x flm no ff mrelz itaq  
vni fir qda bonu x flm fir qda ma-  
li. si ff tm mte x itellu. Intellectus tm  
ff duas opacones q vna uoca idit  
bitu itellucia pff mrelles fctat sim-  
plicet qceptones tpe mllido q qd e  
vntat rei. Ita ei opaco e p q qponit  
x dndat vni a x flm x h fir mte  
u p e e ma opaconi mnt q itelles  
foit fplures qceptones q q e r x h  
e q dnt q vni x flm a simplicia  
x qd e nec mte e. vni relmactur p  
loca adione q exa no e ireb f mte  
e simplicia x qd e q fir a qpm x  
diom mnt p x pncipal x vario  
totl q sigt qceptom mntal. x  
vntat qcludit q qm q pntat a  
ent x no ent fir dem. f. pnt ent  
sig um x no e flm x pnt pntat  
e. f. mntem nom x u illo de aia x  
ilogicalibz. tota. n. loff vnt ee de e  
x no ente fir ad. Exponit q  
cocto pnta p q hnt rei e iogno  
scete fir pto rei cocte qntat ih q  
he tme form p q e res talis. ita pto  
cocto qntat ih q he fir forme  
pde. ex h a q res cocta he forma p  
dehnt de ee bona x ex h q auq de  
fcm el he de ee mala. x eod m ex  
h q cognoscer he qm rei cocte  
de hie nam cocto m ex h u q defi  
cit atali filitame de flam cocto  
ne hie. sic. q bonu x maln deqnt  
pntat q ff ireb x ita vni x flm  
dehnt pntat q ff cocto mnt q  
icogtione sententia possit ee filitudo  
rei cocte u cu nom filit h cocto  
ad sentu pnt s solu ad itellu x io  
h sentu defm. possit cocto mnt sent  
vntat no cocto s solu mrelles p  
h h de q vni x flm ff mte. Intellectus  
qo he qd e filitudo rei itelle  
x q ionet iopleto. qntat h tm







[illegible]

a signum ibam. ex q<sup>o</sup> p<sup>r</sup> q<sup>o</sup> ma q<sup>o</sup> signum  
 ibam dnt q<sup>o</sup> e ad ab<sup>te</sup> q<sup>o</sup> a p<sup>r</sup>dicant  
 q<sup>o</sup>ntate no dr q<sup>o</sup> e id<sup>e</sup> q<sup>o</sup> p<sup>r</sup>dicat ab<sup>te</sup>  
 h<sup>o</sup> q<sup>o</sup> e q<sup>o</sup> sile e i<sup>o</sup>q<sup>o</sup>ntate x i<sup>o</sup>q<sup>o</sup>nt  
 s<sup>o</sup>mbz x ex h<sup>o</sup> p<sup>r</sup> q<sup>o</sup> n<sup>o</sup> n<sup>o</sup> dr ent  
 rone s<sup>o</sup> n<sup>o</sup> p<sup>r</sup> q<sup>o</sup> ab<sup>te</sup> p<sup>r</sup>dicacia s<sup>o</sup>a  
 signum q<sup>o</sup> e h<sup>o</sup> aha no dnt encia n<sup>o</sup>  
 q<sup>o</sup> n<sup>o</sup> h<sup>o</sup>ant s<sup>o</sup> se an<sup>o</sup> q<sup>o</sup>ntate. q<sup>o</sup>  
 s<sup>o</sup> se encia t<sup>o</sup> n<sup>o</sup> n<sup>o</sup> dnt ab<sup>te</sup> q<sup>o</sup>  
h<sup>o</sup> eo q<sup>o</sup> n<sup>o</sup> t<sup>o</sup>nt ent. i. eo q<sup>o</sup> h<sup>o</sup>nt  
an<sup>o</sup> q<sup>o</sup> h<sup>o</sup>nt dnt ad ibam q<sup>o</sup> e p<sup>r</sup> se er  
q<sup>o</sup> ab<sup>te</sup> signum q<sup>o</sup>ntate. i. q<sup>o</sup> e q<sup>o</sup> d<sup>o</sup> n<sup>o</sup>  
q<sup>o</sup>ntate t<sup>o</sup>nt ent. i. s<sup>o</sup> b<sup>o</sup> x i<sup>o</sup>q<sup>o</sup>ntate  
ada. x aha passionet. i. de ad t<sup>o</sup>nt  
signum p<sup>r</sup>na q<sup>o</sup> g<sup>o</sup>al. s<sup>o</sup> ibi. v<sup>o</sup> x b<sup>o</sup>q<sup>o</sup>  
subtrahit dr x c. p<sup>r</sup>at id p<sup>r</sup> q<sup>o</sup> d<sup>o</sup> signum  
 q<sup>o</sup> n<sup>o</sup> aha encia no e encia. n<sup>o</sup> s<sup>o</sup>  
 q<sup>o</sup> refut<sup>o</sup> ad ibam. i<sup>o</sup> p<sup>r</sup> e q<sup>o</sup> dub<sup>o</sup> de  
 an<sup>o</sup> entibz i<sup>o</sup>ab<sup>te</sup>to signum q<sup>o</sup> n<sup>o</sup> n<sup>o</sup>  
 signum cu aha h<sup>o</sup>nt dnt ad ibam v<sup>o</sup>  
 s<sup>o</sup> encia i<sup>o</sup> no encia. s<sup>o</sup> v<sup>o</sup> v<sup>o</sup> v<sup>o</sup> v<sup>o</sup>  
 sanare x sed<sup>o</sup> x v<sup>o</sup> n<sup>o</sup>q<sup>o</sup> illor<sup>o</sup> lab  
 it<sup>o</sup>to signum s<sup>o</sup>nt ent au no er  
 x s<sup>o</sup>nt q<sup>o</sup> i<sup>o</sup>al<sup>o</sup> t<sup>o</sup>nt q<sup>o</sup> i<sup>o</sup>ab<sup>te</sup>to sig  
 nunt s<sup>o</sup>nt signum p<sup>r</sup>mod<sup>o</sup> acc<sup>o</sup>nt  
 ut p<sup>r</sup>at s<sup>o</sup>nt no ut albedo. i<sup>o</sup> m<sup>o</sup> d<sup>o</sup> p<sup>r</sup>  
 tanto q<sup>o</sup> m<sup>o</sup>nt acc<sup>o</sup>nt i<sup>o</sup>ab<sup>te</sup>to  
 signum e<sup>o</sup> no encia. q<sup>o</sup> n<sup>o</sup> n<sup>o</sup>q<sup>o</sup>  
 e ap<sup>o</sup> n<sup>o</sup>q<sup>o</sup> s<sup>o</sup> se e<sup>o</sup>. i<sup>o</sup> n<sup>o</sup> e<sup>o</sup> illor<sup>o</sup>  
 e<sup>o</sup> e<sup>o</sup> i<sup>o</sup> e<sup>o</sup> x no e<sup>o</sup> p<sup>r</sup> an<sup>o</sup> q<sup>o</sup> e<sup>o</sup>  
 separi alia x i<sup>o</sup> q<sup>o</sup> signum i<sup>o</sup>ab<sup>te</sup>  
 t<sup>o</sup>to. q<sup>o</sup> s<sup>o</sup>nt. s<sup>o</sup> se encia x a i<sup>o</sup>ba sep  
 ara v<sup>o</sup> q<sup>o</sup> s<sup>o</sup>nt no encia. h<sup>o</sup> mod<sup>o</sup>  
 signum d<sup>o</sup>nt n<sup>o</sup> n<sup>o</sup>q<sup>o</sup> i<sup>o</sup> n<sup>o</sup>q<sup>o</sup> mod<sup>o</sup>  
 e<sup>o</sup>ndi i<sup>o</sup> s<sup>o</sup> mediant<sup>o</sup> m<sup>o</sup> m<sup>o</sup>llig<sup>o</sup>  
 di q<sup>o</sup> m<sup>o</sup>llig<sup>o</sup> i<sup>o</sup> s<sup>o</sup>nt dnt r<sup>o</sup>z do  
 tes q<sup>o</sup> i<sup>o</sup>llig<sup>o</sup> ut dr i<sup>o</sup> p<sup>r</sup>at. h<sup>o</sup> a<sup>o</sup>  
 mod<sup>o</sup> acc<sup>o</sup>nt n<sup>o</sup> s<sup>o</sup>nt ut p<sup>r</sup> s<sup>o</sup>nt. s<sup>o</sup> s<sup>o</sup>nt  
 ut m<sup>o</sup>nt. i<sup>o</sup>llig<sup>o</sup> t<sup>o</sup>nt p<sup>r</sup> ea p<sup>r</sup> s<sup>o</sup>nt  
 p<sup>r</sup> cu s<sup>o</sup>nt n<sup>o</sup>q<sup>o</sup> d<sup>o</sup>nt q<sup>o</sup> que s<sup>o</sup>nt  
 q<sup>o</sup>nta s<sup>o</sup>nt x i<sup>o</sup> noia ab<sup>te</sup>ta acc<sup>o</sup>nt  
 cu signum encia q<sup>o</sup> q<sup>o</sup> m<sup>o</sup>nt  
 h<sup>o</sup> no signum ea p<sup>r</sup>mod<sup>o</sup> m<sup>o</sup>nt  
 cu. e<sup>o</sup>nt a signum p<sup>r</sup> h<sup>o</sup> noia n<sup>o</sup> e<sup>o</sup> ad  
 a no i<sup>o</sup>nt ut x q<sup>o</sup> illa i<sup>o</sup>ab<sup>te</sup>to  
 signum vident n<sup>o</sup> encia. mag<sup>o</sup>  
 vident encia noia acc<sup>o</sup>nt q<sup>o</sup>nta.  
 mag<sup>o</sup>. i. v<sup>o</sup> ad encia ad e<sup>o</sup> b<sup>o</sup>nt







Deinde tu d<sup>r</sup> Yehuu q<sup>d</sup> re o<sup>r</sup> q<sup>d</sup> a<sup>r</sup> p<sup>r</sup>  
dea sic d<sup>r</sup> dicit q<sup>d</sup> d<sup>r</sup> e q<sup>d</sup> de p<sup>r</sup> d<sup>r</sup>

bñ qui nō bñ & q̄ it̄ nē & vñ p̄dā ma  
 thē & sp̄s sūt anq̄ p̄t̄ sēuā<sup>er</sup> aū nō  
 & ite nē si it̄ p̄t̄ sēuā<sup>er</sup> q̄ mod̄ eēndi  
 hēant & si ite nō it̄ p̄t̄ sēuā<sup>er</sup> it̄ vñ  
 anq̄ alia it̄a sepābil̄ & q̄r̄ & q̄io. aū  
 nūā ē it̄a p̄t̄ sēuā<sup>er</sup> h̄. n. dēcēnabit  
 q̄ yū. h̄ & m̄f̄. h̄ tū aū q̄ h̄ dēcēnē  
 oī p̄ p̄nē & dēcēnē q̄ sūt it̄a iūit̄ sēuā<sup>er</sup>  
 iūit̄ nē mānē iūit̄ q̄ q̄d̄ facit i  
 h̄ vñ. & i vñ sēq̄m̄ **Lectō** **f. iiii**  
**Q**uatur alba a n̄ multiplicat̄ & p̄t̄  
 q̄ ostēdit q̄ p̄ncipal̄ mēto h̄  
 scie ēnt q̄lūā dēlā. h̄ incipit dēlā  
 dēcēmare. & dēd̄ h̄ p̄t̄ mōuā<sup>er</sup> p̄t̄  
 mod̄ & ordmē cētandi & dēcēmandi  
 de it̄a. it̄a p̄lēcān̄ cētān̄ it̄e. i. p̄  
 dūcē<sup>er</sup> q̄am̄ de eo loq̄r̄ & ē. q̄od  
 a & ordmē cētandi de it̄a oī dīcē  
 dē it̄ān̄ iūit̄ p̄t̄ & dēcēdē dēq̄ p̄n̄  
 iūit̄ p̄ & p̄ncipal̄m̄ ē dēcēmand̄ & q̄  
 p̄n̄ iūit̄ p̄m̄it̄ dē & p̄n̄ q̄lūā dē.  
 vñ dī p̄t̄ p̄ncipal̄m̄ ē & t̄rē dionet̄ &  
 t̄rē dionet̄ q̄ p̄n̄ de it̄a it̄a incipit  
 ibi talē dō m̄ q̄d̄ & it̄a incipit  
 i q̄lūā a & ē. dīcē q̄ p̄ q̄ it̄a ad  
 nū dī max̄ de sūt mōit̄ si nō dīcē  
 multiplicat̄. i. p̄līb̄ mōit̄. sūt n. p̄līb̄  
 mōit̄ q̄b̄ alq̄ it̄ān̄ nōiānt ut p̄ dē  
 dīcēb̄ t̄mōt̄ corp̄s ēē it̄a q̄ mod̄ h̄  
 p̄m̄it̄ dē dīcē a mod̄ p̄m̄it̄  
 h̄ q̄ q̄d̄ erat ēē. i. q̄d̄ erat & ēē. tū ū  
 rei dī ē it̄a sūt mod̄ ē p̄t̄ vñ  
 dī it̄a ēē s̄ op̄lōm̄ p̄n̄cēn̄ ydēat̄ h̄t̄  
 q̄ it̄ vñ dēstīḡlārīb̄ p̄dīcēn̄ it̄ h̄p̄  
 p̄cīclārīb̄ it̄ dēcēn̄ mod̄ ē s̄ q̄ p̄  
 gēn̄ vñ ēē it̄a vñlīb̄ & p̄h̄t̄ mod̄  
 p̄n̄cēbāt vñlīb̄ & ēnt ēē it̄a p̄t̄  
 oī t̄ānq̄ p̄ma oī ḡn̄al̄ dē t̄ur  
 mod̄ ē s̄ q̄ r̄ōm̄. i. it̄ān̄ p̄cīclārīb̄ dī  
 ēē it̄a s̄ a vñ dēq̄ alia dīcē dē  
 it̄ s̄ r̄ōzā dēstīḡlārīb̄ ut ḡn̄a & h̄t̄.  
 & dīcē. i. h̄t̄ accūt̄ p̄dīcē dē it̄a nē  
 accūt̄a q̄a & p̄a. h̄t̄ de sūt p̄ h̄  
 ar̄ r̄ōnālē vñlīb̄ & alīb̄ vñlīb̄ a  
 it̄ān̄ ū p̄dīcē dē dō q̄ ē m̄t̄līb̄ p̄līb̄  
 p̄cīclārīb̄. n. m̄t̄līb̄ p̄līb̄ sūt dēlīb̄ alīb̄ p̄dīcē  
 cōm̄. i. dē aū. & dē h̄oīe. q̄ id̄ cū it̄a



91

et for e por m. m. n. e ent ipso et hunc e actus et  
 actus et e nali for po et amf io qndo for  
 tpe. q. po no mo ad actum. n. ent actu. b  
 i uno et eod q. qis e ipso qmz i actu. po tpe  
 pcedat actu. vñ p. q. for e por q. m. et  
 e mag ent q. ipa q. p. q. vniqz id mag.  
 m. q. n. sit ent actu n. pform. vñ o. q. for  
 sit mag ent q. m. et exi ulim se q.  
 ead rone for sit for q. p. exi i q. i q. p.  
 e ad dem. ita p. p. ad de eo q. e  
 p. t. s. natam. s. dem. et ita p. q. m. et  
 for et p. q. p. a. a. et ea pora et ita  
 si for e por m. erit for q. p. et q. p. o.  
 a. m. d. q. exi p. p. o. et m. o. exi  
 d. ita q. h. iustit ad ita q. d. e ita. id id  
 m. g. q. m. d. e q. d. sit ita soli i p.  
 dem e. n. soli i vñ q. ita e id q. n. d. m.  
 s. d. d. m. a. s. o. n. soli ita cognosce  
 itam et a. n. r. s. p. d. i. o. m. v. l. e. m. et lo  
 h. n. n. e. iustit ad cognoscend natam rei  
 q. et h. ipm q. assignat p. d. i. o. n. e. t. a. h. e. i. m. a.  
 m. i. m. q. o. n. n. i. h. i. d. i. o. n. e. t. a. n. g. i. t. p. n. a. r. e. i.  
 exi b. cognosce rei dep. d. s. h. t. a. n. g. i. t. a. n. q.  
 q. i. t. q. d. u. o. r. e. i. p. q. t. a. r. n. o. t. i. f. i. c. a. t. o. d. i. c. t. o.  
 m. d. e. t. u. d. i. a. d. i. f. i. c. i. a. t. o. s. q. m. m. a. x. e. s. i. t.  
 ita et h. d. u. o. f. a. c. t. u. p. p. o. n. t. r. o. m. a. n. t. i. q.  
 p. q. p. o. n. e. h. a. n. t. m. a. t. i. a. m. a. x. e. s. o. l. i. e. e. s. t. a. m.  
 p. o. n. o. t. i. f. i. c. a. t. o. q. d. s. i. t. m. i. b. i. d. i. c. t. o. a. m. a. x. e. s.  
 s. e. x. e. d. i. c. t. o. s. p. q. n. o. s. o. l. i. t. o. r. e. i. e. n. a. et  
 q. p. o. i. t. u. s. s. e. x. e. m. s. i. t. i. t. a. s. r. o. m. p. e. c. a. m. s. i.  
 n. i. p. a. m. n. o. s. i. t. i. t. a. s. f. u. g. i. t. a. n. o. b. i. s. q. s. i. t.  
 a. n. a. i. t. a. p. e. m. a. t. i. a. q. s. i. m. o. u. e. a. n. t. a. r. e. b. s.  
 s. e. n. s. i. b. i. q. b. s. m. a. i. s. t. e. e. i. t. a. a. n. a. q. p. l. a. n. t. i. e. n.  
 e. e. i. t. a. m. n. r. e. m. a. n. t. u. t. vñ n. m. a. t. i. a. i. n.  
 i. t. a. n. n. c. o. r. p. o. r. b. s. s. e. n. s. i. b. i. q. o. n. t. q. u. e. r. e. n. t. e. e. e.  
 i. t. a. t. q. d. a. s. i. t. c. o. r. p. u. p. u. s. i. o. n. e. s. u. t. c. a. n. d. et  
 f. o. r. d. et h. l. d. e. q. b. s. m. a. i. s. t. i. m. e. q. n. o. s. i. t. a. e.  
 s. e. x. e. i. e. n. t. q. d. a. f. a. t. i. o. n. e. s. i. g. n. o. n. e. s. et  
 c. o. r. r. u. p. t. i. o. n. e. s. et m. o. t. d. e. q. b. s. et p. l. a. n. t. i. e. q.  
 n. i. t. a. e. s. e. x. e. q. d. i. e. n. t. et p. o. q. s. i. t. p. n. a. p. o. r.  
 t. o. r. s. e. c. o. n. s. i. et m. o. t. u. i. s. p. o. q. s. i. t. i. t. e. b. s.  
 a. d. a. g. n. o. s. et p. a. c. i. e. n. d. et h. a. s. et p. n. o. e. e.  
 i. t. a. t. s. m. a. g. p. o. n. i. t. i. g. n. e. q. u. e. r. e. n. t. i. s. et p. o. s. t.  
 o. i. a. i. t. a. i. n. u. e. n. i. t. i. c. o. r. p. o. r. b. s. s. e. n. s. i. b. i. d. i. a. l. o.  
 n. e. s. s. l. o. n. g. i. t. u. d. et l. a. t. i. t. u. d. et p. r. o. f. u. n. d. i. t. a. t.  
 q. s. i. t. q. u. e. r. e. n. t. i. s. q. d. a. et n. o. s. i. t. q. u. e. r. e. n. t. i. s. m. a.  
 i. s. t. i. m. e. q. n. o. e. i. t. a. s. i. d. a. n. p. d. e. d. i. a. l. o.  
 n. e. s. i. t. u. t. p. n. a. i. t. a. m. e. r. t. e. i. t. a. s. i. r. e. m. o.



ut dicitur in mch mde remane n lsm  
eoz q e decinat x dicitur p h ditione  
h a e m quita u dicitur vi mne iee  
m cu m n dicit adrepted dicitur foz  
iditit fup pab n ph dicitur x io ph  
ghidit m vi nctm ee n loli q m ltr  
lta h q ipa lola ltr lta decept q anti  
q pbor hanc rom idicentet igno foz  
lbat Mon n adhuc cu pfectat ut m  
tlics eoz se eleuaz ad ad q e q te  
fha x io illat foz tui ghidit q n te  
fha ppa lola h a mairm e ee actua  
ut albi x mgra magmi x pui x hi  
foi a lbat no e lenti n paitat x io ad  
ei cogtom n pueimut ut laret ipam  
am dntingue h totu lsm q not psm  
exm x foz qpm ipi dicitur ee pma  
matia ut aere au aq au ad h foz  
a dicitur ee q not dnt actua ut  
qntatet x qntatet qz lsm pxtm  
no e m p h lta qz qe lta iactu oe  
n att ex h e qe lta nctae ie ut hui  
Deinde cu dicit dno q m x e  
ro pda dndit lola m ee lham vi  
pce lile exigno m ut de m e  
qur of q ltr m f re lntate pnt  
declarat e ip phroz m n lte n pt  
lntitiet cognofa n pmtu x ei me  
lntato papne vt ad uale pme  
vi x phr accipit h dnt q iphyt  
te mntigata dicit dno q m ee q  
te l f l m eem ghidit u llaten e  
m qd i m lta m quita m ad qh  
az genit qz ent decinat lne  
dndit x h papne appar ex motu  
oz n lsm mntacm x motu lcti  
ee pte loqndo ab mty emoz mot  
ut pbat e p phroz vi cu m  
lre pm lsm llat no loli mo ab  
q te f dntate x qntat x lta  
actua h cu mntacm q te f  
lham oz q m ltr lta h l m eem  
ab oibz formz lbatz x ealy pno  
mz q te tui gho m x mntacm  
m no loli q ltr qd agnt x qnt  
x lnt actua h acti dntate m

ab oibz formz no pbat h phr pua  
mot q qd pto e pua uat phr p  
ma pducit q e pte logice q m qto  
h dicit x atme hinc lte q q oz  
do ee de q oia pda pducit m cu  
q h dnti ee m lta de q pducit  
vi mntacm eoz q d m pducit  
q dnt x eem q e a q h of no pte i  
cligi dntacm pducit p q qna  
pducit de pte qz dntacm pnt q  
no e ad ptem ar h o h l lta de no  
mntacm pducit h e albi pte de  
hoie alia n e qdnt albi x hoie vi  
cu mntacm q qna qna h m p de lta  
denoiat lta n pte dnt pte e lcti  
a lnt acti exntate de q h lcti  
dnt pducit pducit mntacm  
q e ptem lta n dnt q m n e qd m  
ad anoz h mntacm e denoiat p  
ducit pte mod actua de lta pte  
lcti h e lta h o albi n h h o e  
albedo vi lntacm e albedo lta h e  
va h mntacm e ho a a h n e ho a l m  
e lntacm lta n e actua pducit lnt  
denoiat o q h lta e ad ptem ab  
actua lta m e ad ptem aformz  
lbatz qre lcti q id q e lntacm  
f lcti loqndo m e ad lta n qntat  
m ad ad q ltr lano qntat m n  
negonel pte pte pducit dnt lcti n  
foi te pte eem m lta qntat lcti  
ad ipam paitat m x negonel foz  
ru q te mntacm f acti m m  
vi n pte lcti m mntacm foz m p  
lnt recipi lntacm m lta a d phr  
ad remoz opiom plom q n dntacm  
bat te pnom x m ut p phroz h o  
ghidit a lntacm q ghidit ex pte  
romz acti m mntacm lola ee  
lntacm ut pnt idnta m ghidit  
Deinde e d q pte e o qntat q  
lntacm dnt q pte e lola mntacm  
ee lntacm lntacm ee mntacm  
dno n e q mntacm mntacm  
q vnt e q ltr repat lcti n n  
lcti alba q lta pte lcti ab acti

5

5

epua



aliud e q nra e h ad demitatu. ana. n.  
gna no agnt h ad h mag qie r qn  
ti. nra a e hgtre ppe h ad. h a dno  
f. ee sepapue. e h ad no onemte  
me. m. n. n. pte pte exatit h for pte  
e ent actu. vti h e e h. ai de te s  
ip. ai hpa. e u e h ad n pform p q  
fit actu. vti e h ad max qteat  
q. p. i. o. p. q. h. e. i. for. r. q. p. i. m.  
exambob. s. ex m. r. for. mag. vt  
e nra q. m. q. q. p. o. i. u. e. sepabile  
e h ad. for. a. r. h. u. h. h. sepabile  
e h ad. ai p. i. m. q. p. i. m. h. e. n. a. e.  
ai ut h. h. p. o. i. t. e. e. sepabile e h ad  
demae e d. a. e. n. a. q. n. e. ex ambob  
bz. r. e. o. q. q. uo h. h. p. e. d. n. d. a. p. o. i.  
h. d. i. o. m. e. n. e. q. p. r. e. q. u. i. t. e. p. u. t. s.  
d. i. d. i. t. m. a. r. f. o. r. m. r. q. p. o. i. t. u. r. d. i. c. i. t.  
q. h. m. i. g. e. r. q. q. p. o. i. t. u. r. h. i. t. m. a. g. n. a.  
q. m. i. t. u. a. d. p. h. i. t. d. i. m. i. t. u. t. a. e. i. h. a.  
q. e. e. x. a. m. b. o. b. q. p. i. s. e. x. m. a. r. f. o. r. m.  
h. p. p. d. u. a. l. r. o. n. e. t. v. n. a. r. o. e. q. p. p. a. z.  
p. o. i. t. o. r. s. n. a. v. t. p. s. t. i. m. a. q. f. o. r.  
h. i. t. e. e. q. p. o. i. t. u. r. e. p. o. i. t. u. r. s. i. m. p. l. i. c. i. t. b. z.  
e. x. a. m. b. o. b. q. p. i. o. t. o. x. m. i. t. o. m. e. r. f. o. s.  
p. e. e. d. i. t. t. o. g. t. o. m. i. t. e. q. p. o. i. t. u. r. e. l. a. n. a.  
r. o. e. q. h. i. t. a. e. a. p. t. a. r. m. a. i. s. t. a. c. u.  
s. e. n. s. u. i. b. i. a. c. e. a. t. r. i. o. a. e. l. t. o. g. t. u. e.  
u. o. z. i. m. o. z. a. r. m. a. r. h. n. o. h. i. t. p. i. o. r.  
h. a. d. a. m. p. o. r. e. n. a. n. q. l. i. t. e. m. a. i. s. t. a.  
d. i. c. i. t. a. q. a. n. q. l. i. t. q. s. e. c. t. a. t. u. a. u. h. i. t.  
v. n. t. o. g. t. u. e. a. i. t. o. g. t. u. e. p. r. i. n. c. i. p. i. u.  
h. i. t. f. o. r. t. o. g. t. u. e. a. p. q. u. a. d. a. l. i. t. u. r. e.  
p. r. e. c. o. m. m. e. n. t. a. h. i. t. h. i. t. e. s. e. n. t. e. l. e. t.  
h. i. t. a. d. f. o. r. m. s. e. n. t. a. l. e. t. u. t. h. i. g. u. i. a. d.  
f. o. r. m. s. c. a. m. p. u. r. i. t. a. m. p. i. n. a. s. e. n. t. e.  
a. d. f. o. r. m. s. e. n. t. e. l. e. t. p. q. d. r. i. p. p. h. i. t. o. z.  
q. m. a. p. m. a. e. s. e. n. t. e. l. e. t. p. a. n. a. l. o. g. i. a. r.  
i. o. r. e. a. t. p. l. e. t. a. n. d. d. e. e. a. q. s. d. e. f. e. t.  
q. u. t. a. e. m. a. x. d. u. b. i. t. a. d. e. m. a. e.  
a. i. d. e. q. f. i. t. e. n. t. e. q. u. t. e. p. o. m. o. d.  
e. r. d. i. n. e. q. u. o. p. e. e. d. n. d. h. i. t. a. p. e.  
t. a. e. d. i. o. n. i. s. q. e. l. p. u. t. i. b. a. s. d. i. d. i.  
i. b. a. t. s. e. n. t. e. l. e. t. r. i. t. e. n. t. e. l. e. t. e. h. i. t. a.  
t. a. n. t. p. o. q. d. e. b. i. t. s. e. n. t. a. l. e. t. p. u. t. e. a. g. e. d.  
q. h. i. t. e. s. e. n. t. a. l. e. t. e. q. f. e. n. t. e. a. p. o. m. i. e. t. o. z.  
a. q. f. i. t. e. n. t. e. q. d. a. s. e. n. t. a. l. e. t. e. e. n. a. t. i. b. a. r. a.  
n. o. s. e. n. t. a. l. e. t. n. o. o. m. i. e. t. o. f. i. t. e. n. t. e. v. n. p. u. t. q.  
r. e. n. d. e. d. e. b. i. t. s. e. n. t. a. l. e. t. h. i. t. d. e. n. o. c. o. n. b. z.  
h. i. t. u. r. q. u. a. m. p. u. t. e. l. e. t. e. o. q. d. e. b. i. t.

sentat ac demandat dicit q cu pte di  
mali sit ac moit dicit uba r mte mof  
mot vmit modut e put q ad erat  
se. v. adnat l'ent rei ds nra vti hie  
claud e de mto mo onduo. f. ad hie qdi  
tal bay sentat. Ido ibi pope n. r. e.  
amigt rom pmuti ordmte r d q i o p  
ds e deentat bay sentat q h e pope  
v. ante op hie paratozmi r nctm ad  
op ut ex mltit sentat q a mag ma  
vise q ad nos. tnteam ad id q e no  
cul s nra. f. ad nra mltigiblet. de q b  
pncipali itidit. na. n. hie disciplina  
iolbz rebz aut oibz hoi bz pea q a m  
nota. p. nacta pcedna ad ea q a mag  
nota p nra. cu n. oit disciplina nra  
pea q a mag nota. additenti a  
o. anq p cognosce ad h ut additenti  
o. disciplina mram pcedo ad ea q a  
mag nota q ad nos. ea a q a mag  
nota q ad nos. e fnt mnt nota p  
na. nob. n. qz cogmto asentat icp  
e notoria q a sentm pphora. p a  
na a notoria q ex nra na a mag  
cognosctia r h a q a mag encia r  
mag actuaia q ad a remota a h  
cu for sentat hnt for i m r i o i  
disciplnus o. pcedo ex mnt notat. p  
na ad mag nota r h op e. v. nctm  
h fct e hie iactbz. v. iactbz. l. p. ac  
entit iqbz ex mnt v mnt. v. ex hnt q  
a bona mnt r mnt fnt ea q totat  
a. v. hie bona r p qnt v mnt bona.  
Amant n. a. puenit ad mctozia totl  
exta q e qat tom q ex singlaribz  
mctozis h r mnt r oit ad edicta  
exopne hox lapid r mnt puenit  
ad qatitcom totl dnt. r hnt o.  
mpectatunul q ex hnt q a notonbz  
ipi. f. additenti o. puenit a dea  
q a n nota q a fnt bta ipi addi  
scnta nota. h a n e p h q mnt q a  
nota mag hnt l. mnt hnt eip ma  
g nota q mnt q a singlar nota  
r q ad hnt r mnt r p cogtione  
coz hie mltociet debnt nota p  
na r h i o q parit. l. mnt hnt de  
entitate r mnt mnt a mag nota  
q aduol q nra rez q a mnt  
ora sentm cu pte cadant a pnt



q. senti. p. a. l. q. a. for. ante. ualer. pactz  
dicit a. m. t. o. c. i. e. n. t. q. q. m. e. a. d. i. t. m. a. g.  
nota. q. a. d. h. a. i. t. p. n. o. t. i. c. i. m. a. t. h. e. q. a. b.  
i. t. h. i. m. e. q. m. t. e. n. t. i. o. i. b. i. s. e. m. p. p. e. d. i. t.  
a. m. o. c. o. r. i. n. t. s. n. a. t. a. q. e. a. d. i. t. n. o. t. i. c. a.  
q. a. d. n. o. t. i. c. i. l. l. a. q. m. a. g. i. t. n. o. t. a. q.  
a. d. n. o. t. i. c. i. t. d. e. b. i. t. n. o. t. a. p. n. a. t. a. t. i. e. x.  
h. i. m. a. l. e. n. o. t. i. c. i. p. n. a. t. a. q. t. i. t. e. m. a. g.  
n. o. t. i. c. i. b. i. l. i. a. i. p. i. d. i. s. t. e. n. t. i. t. e. p. t. a. n. d. e. t. o. g.  
i. t. e. m. a. q. i. t. o. i. o. v. l. i. t. p. t. e. c. o. g. n. i. t. i. b. i.  
l. i. a. p. e. d. i. t. e. s. a. d. e. a. c. o. g. n. o. s. c. e. n. d. i. p. h.  
i. t. p. a. q. i. t. d. e. b. i. t. n. o. t. a. p. t. e. l. i. c. i. a. m. d. e. m. z.  
**E**t p. m. i. d. i. c. e. m. i. t. e. p. t. e. c. o. g. n. i. t. i. a. n. i.  
p. h. i. o. r. d. i. n. e. p. e. d. i. n. d. i. t. t. i. a. t. h. i. c.  
i. n. c. i. p. i. t. d. e. c. i. m. a. r. e. d. e. i. b. i. t. s. e. n. t. i. b. i. s. i. t.  
p. o. d. i. c. a. t. i. d. i. d. i. t. i. p. t. e. s. d. i. s. p. d. e. c. i. m. a. t. d. e.  
e. e. n. i. d. e. a. z. s. e. n. t. i. p. r. o. n. e. s. l. o. g. i. c. a. s. i. t. q.  
i. m. m. e. t. i. u. s. a. p. p. i. t. p. a. i. b. i. t. s. e. n. t. i. i. n.  
v. i. l. i. b. i. e. x. e. n. t. i. d. e. a. i. t. i. l. l. o. g. i. c. a. r. e.  
q. i. t. a. p. p. d. i. m. i. d. i. t. i. d. i. p. t. e. c. i. m. o. d. i.  
i. t. e. e. n. i. d. e. a. z. s. e. n. t. i. i. u. s. a. p. q. h. i. e. e. n. i.  
h. i. t. o. m. p. n. a. p. t. i. t. e. l. e. i. b. i. d. o. a. o. d. i. e.  
i. t. e. p. a. p. d. i. d. i. t. i. d. e. a. z. s. e. n. t. i. d. e. c. i. m. a. t.  
d. e. e. e. n. i. d. e. a. z. s. e. n. t. i. i. u. s. a. p. o. u. l. t. i.  
i. t. e. e. i. b. a. t. r. e. y. p. a. m. i. t. q. d. i. c. e. b. a. t.  
i. b. i. q. u. i. u. o. d. e. n. i. p. l. e. t. a. n. d. i. t. e. p. a. p.  
d. i. d. i. t. i. d. i. s. p. o. c. i. m. o. d. i. a. t. a. g. r. e. y.  
s. e. n. t. i. i. u. s. a. p. e. x. d. i. t. q. u. i. t. u. a. t. i. c. i. t. a. t. i. o. e. x. p.  
t. i. b. i. i. b. i. q. u. i. u. o. d. i. s. t. o. r. o. e. i. t. e. p. d. i. d. i. t.  
**I**p. s. a. m. a. g. i. t. e. i. m. o. d. i. i. t. s. e. n. t. i. b. i. l. i. t. i.  
e. e. n. i. d. e. a. z. s. e. n. t. i. i. u. s. a. p. i. q. u. i. t. a. m. o. n. i. c.  
e. a. z. i. b. i. q. u. i. u. o. f. u. i. t. a. h. a. n. a. t. i. f. u. i. t.  
i. t. e. p. d. i. d. i. t. i. u. s. a. p. q. d. i. t. e. e. n. i. r. e. y.  
s. e. n. t. i. b. i. l. i. t. i. u. s. a. p. q. i. t. s. e. l. e. c. t. a. d. i. q. u. i.  
s. e. n. t. i. b. i. l. i. t. i. u. s. i. t. i. t. i. d. i. u. s. i. t. d. u. i. t. i. b. i.  
i. t. e. a. i. d. i. t. e. p. d. i. d. i. t. i. d. e. a. z. s. e. n. t. i. i. u. s. a. p. o.  
q. q. e. q. q. d. e. n. t. e. e. l. e. p. o. q. i. t. e. i. b. i.  
q. u. i. n. o. i. t. p. a. n. a. t. i. d. e. p. i. t. d. u. o.  
f. a. c. i. t. p. r. e. m. o. u. a. b. e. o. q. q. e. n. t. e. e.  
p. o. d. i. c. a. t. i. p. a. c. t. i. o. s. o. e. a. q. p. o. d. i. c. a. t. i. p.  
s. e. i. t. p. p. e. p. a. s. s. i. o. n. e. s. d. e. n. t. i. b. i. i. t. e.  
i. t. e. e. i. t. e. d. i. c. a. t. o. s. p. t. e. d. e. b. i. t. s. e. n. t. i. b. i.  
p. o. d. i. t. e. q. o. n. d. i. t. e. i. t. e. n. t. q. q. e. n. t. e. e. s. o.  
p. i. t. d. i. c. e. m. d. e. e. o. q. q. u. o. e. n. t. e. e. q. d. i.  
l. o. g. i. c. e. s. i. t. n. s. d. e. n. i. e. i. t. i. a. h. i. t. q. u. i. a. i.  
a. s. s. u. m. t. a. t. i. o. n. e. l. o. g. i. c. a. p. p. n. e. u. s. i. t. e. n. t. e. m.  
i. o. m. o. d. i. l. o. g. i. c. e. h. i. n. t. s. i. c. i. e. p. p. u. t. i. t. a. b.  
e. o. g. e. n. t. i. m. e. n. t. i. l. o. g. i. c. e. a. d. i. c. a. t. s. e. d.

Leto ma

eo q. qd. dicitur inq. in ueniat qd. q.  
q. qd. erat ee ex modo p. d. i. c. a. n. d. i. h. n.  
ad l. o. g. i. c. a. p. p. e. p. t. i. n. e. t. h. a. p. o. s. i. d. e. d. e.  
e. o. q. q. d. e. n. t. e. e. d. i. m. i. q. a. p. q. o. q. p. o. d. i. c. e.  
p. t. e. i. l. l. a. n. a. p. o. d. i. c. i. t. a. b. a. n. d. p. a. t. t. e. n. o.  
p. t. i. n. e. n. t. a. d. q. q. d. e. n. t. e. e. i. t. i. h. n. m.  
c. l. i. g. i. t. u. l. p. q. q. e. n. t. e. e. a. n. t. e. q. g. e. n. t. e. p.  
h. u. d. i. p. t. a. d. q. u. i. o. n. e. s. t. a. m. d. e. o. q. d. e. n. t.  
t. i. a. d. e. a. l. i. q. i. t. u. n. i. q. d. e. n. o. p. o. s. s. i. m. i.  
g. e. n. t. i. p. u. d. e. e. a. q. i. m. a. t. e. i. p. a. c. t. i. t. a. t. i. c. i.  
q. i. t. e. q. d. e. h. o. n. o. p. t. i. p. r. i. d. i. q. i. t. a. l. b. i.  
i. t. e. d. e. n. t. i. m. u. l. t. i. c. i. t. i. o. n. e. o. y. q. p. o. d. i.  
c. a. t. p. a. t. i. t. d. e. a. n. d. p. t. i. n. a. d. q. q. d. e. n. t.  
e. e. i. t. i. r. e. i. n. o. n. n. m. u. l. t. i. c. e. e. i. t. i. b. i. e. e.  
**S**ad e. q. i. n. o. i. b. i. s. s. e. q. u. i. t. i. b. i. p. h. q. o. s. h.  
e. e. i. t. h. e. e. m. e. l. l. i. q. q. e. n. t. e. e. i. t. i. r. e. i.  
h. i. c. h. o. i. e. e. l. h. o. i. e. m. e. e. m. e. l. l. i. i. d. q. p.  
t. i. n. e. t. a. d. h. a. q. d. e. h. o. Q. e. a. m. u. l. t. i. c. i.  
e. e. i. t. h. i. p. i. n. q. q. e. m. u. l. t. i. c. n. o. p. t. i. n. a. d.  
h. a. q. q. e. t. i. u. s. i. n. p. a. t. i. t. q. d. t. u. l. i. t. i. p. t.  
h. u. d. i. q. t. u. i. t. i. l. m. u. l. t. i. c. i. t. i. o. n. e. d. i. q.  
m. i. c. i. e. e. n. o. e. t. e. e. q. e. a. q. p. t. i. n. e. t. a. d.  
q. d. i. t. a. t. i. m. u. l. t. i. c. i. t. i. o. n. e. t. u. a. q. d. i. t. a. t. e. m.  
h. m. u. l. t. i. c. i. d. i. c. i. t. p. o. d. i. c. e. t. i. t. i. o. q. t. u. i.  
s. t. e. i. p. i. n. e. l. m. i. c. i. u. i. q. m. i. c. i. u. i. p. o. d. i. t.  
d. e. t. e. p. t. e. s. p. a. c. t. i. t. i. u. s. i. u. d. o. p. t. i. n. a. d. q.  
q. e. t. i. n. q. t. u. i. e. t. s. t. e. i. p. i. n. i. q. d. e. t. e. p. t.  
p. t. e. i. n. o. p. a. c. t. i. t. i. u. s. i. t. d. e. t. e. p. t. p. t. e. h. o. a. r.  
l. i. a. i. o. n. a. l. e. s. e. n. t. i. e. t. a. h. a. i. n. q. o. i. a. p.  
t. i. n. e. n. t. a. d. q. q. d. e. t. i. l. d. e. m. d. e. c. i. o. s.  
n. e. q. i. t. e. e. x. c. l. u. d. i. t. a. b. e. o. q. q. e.  
e. a. p. o. d. i. c. a. t. i. t. s. e. i. t. p. a. s. s. i. o. n. e. s. d. e. i. b.  
i. t. i. d. i. c. e. t. i. t. e. e. h. a. p. p. i. s. e. d. e. a. l. i. q.  
p. t. i. n. a. d. q. q. d. e. n. t. e. e. e. i. t. i. p. i. n. p.  
s. e. p. u. l. h. o. d. e. p. p. o. i. b. i. t. c. o. l. o. r. d. e. f. i. c. i. e.  
n. o. t. i. q. q. d. e. n. t. e. e. e. q. q. i. t. a. i. e. a. l. i. c.  
s. t. e. i. t. e. i. t. f. i. c. i. e. i. m. e. a. l. b. i. u. m. q. n. o.  
i. t. f. i. c. i. e. e. e. a. l. b. a. e. e. i. t. i. p. i. n. q. q. d.  
e. i. t. f. i. c. i. e. s. n. o. e. q. q. e. a. l. b. i. a. n. a. n. e.  
q. d. i. t. a. t. i. t. f. i. c. i. e. i. t. a. l. t. e. d. i. m. i. c. i. t. i. s. o. l.  
h. q. e. e. e. a. l. b. i. u. i. t. e. q. q. d. e. i. t. f. i. c. i. e. i.  
s. n. e. c. i. t. i. p. i. n. q. i. d. i. t. i. e. x. t. e. n. s. i. t. e. s. i.  
f. i. c. i. e. i. t. a. l. t. e. d. i. m. e. q. e. e. e. i. t. f. i. c. i. e. a. l. b. a.  
i. t. e. e. i. t. f. i. c. i. e. a. l. t. e. q. d. i. t. a. t. i. t. e. e. n. i.  
f. i. c. i. e. i. t. a. l. t. e. n. o. e. q. d. i. t. a. t. i. t. e. e. n. i.  
f. i. c. i. e. i. t. a. l. t. e. q. i. t. a. t. i. t. e. q. u. i. d. i. p. t. e. q. h.  
a. d. e. i. t. i. p. a. t. i. d. i. c. i. t. i. t. f. i. c. i. e. a. l. b. a.  
d. i. c. i. t. a. d. q. a. d. h. e. t. i. t. f. i. c. i. e. i. t. a. l. t. e. e. x. t. e. n. s. i. t.



non qd inuenit eam ei. vii h totum q est  
 ficut alia non e de eia officii. p dicitur  
 q passionet de pnt nancit ea rone. q p a b  
 fca meaz dufomibz ponit. ficut natut pmt  
 idufone fca rmt idufone pmt. qd vo  
 ita p dicit pte q ita iex dufomibz no ponit  
 fte al p pte de hie ita ho pmt idufone al  
 al q ea q p dicit pmt no pmeat ad q  
 e. n. ma q p dicit pte i q dufomibz ponit  
 ita. relinqt q ma pmeat ad q qd est.  
 q p dicit pte r t i ex dufomibz no ponit  
 ita r i o q dicit dicit. q h erit i o m fct  
 i emt q qd emt e i rone dicit i o m. i.  
 dicitur p dicit no ierit ipm. i. fca fte  
 itone alit no ierit. vii al pmt ad q qd e h  
 pmt q aduendo ad ierit q ea q p dicit  
 pte deant. fte p a pmt de hie no pmeat  
 ad q qd e. qm qm. n. de eod fte pte pmt  
 net dicit pte p dicit fte pte p dicit p a  
 pmt. colorat r afpui r iene q it pmt  
 fctia. emt a rmt e oia h p dicit  
 ad q qd e h pmt. q a alit pmt ad q  
 qd e fctia. pmt rone r ierit qd emt  
 ad fte ead q mmt e ead qd fte fctia al  
 h e e fctia. fte p a e r h pmt. q  
 qd dicit pte pmt fte i d e i q dicit p a  
 fte fctia q alit e e r ierit fte i d r mmt  
 r q qd dicit alit dicit r ierit fte vna r  
 ead h a p fte e. relinqt. q qd erat  
 e h pte pmt r ierit non est ierit r ierit  
 deinde cu dicit. qm r ierit r ierit qd  
 fte q qd erat e e p mmt qm fte fte  
 ea ierit. qd n m fte dicit r e. dicit q p q  
 fte qd qm mmt p dicit r no fte  
 ita q qd dicit p h q fte fte. q qd  
 qd dicit ierit fte ierit fte. qd e  
 m q ierit fte fte. ita r alia p dicit  
 hie fte fte. e. n. ad fte fte eod fte  
 qm r qm r qm r ierit mmt q qd p h  
 dicit qd pmt r ierit fte qd qd e ierit  
 qm r fte fte. ita r e qd qd ex  
 fte r qd dicit r ierit pte e cu alia  
 fte dicit fte qd dicit ex mmt r fte  
 mmt. fte fte fte qd dicit ex mmt  
 fte r ierit e ierit qd qd e. r hie  
 ut fte dicit q ierit fte q qd erat  
 r ierit e ierit fte. qd qd erat e q fte  
 dicit. r ierit alia qd dicit fte ad qd  
 pmt ad qd e fte h pmt q alit ho e pmt  
 qd dicit ex fte r alit r ierit alit ho fte  
 q qd erat e ierit hie r q fte alit pmt

dicit q alit ho r due r e r no vna ierit  
 q h pmt q dicit alit ho hie vna nom q ca  
 ex fte uerit r ierit qd erat de hie vna. r de  
 uerit r ierit hie q qd erat ut pmt dicit. q  
 e uerit e e. fte fte h nom ho fte ad qd  
 fte alit rone. ita uerit fte fte ad qd  
 fte hoem alit r ierit fte ho hie dicit ita fte  
 fte pmt hie dicit ut fte. qm dicit alit  
 at ho fte r e. fte pmt qd r ierit h p  
 mmt. dual. fte dual pmt colone. fte m  
 apit ierit. qm dicit fte fte r e. dicit q p q  
 h pmt q dicit alit ho fte uerit q h pmt fte  
 n e alit eod q dicit fte fte fte e ad eod  
 q dicit pmt h. n. q e ho alit e ierit pmt  
 no pte ut fte fte fte. qd a qd dicit alit  
 e ierit pmt r no fte fte dicit. alit. n. m  
 dicit pmt ho e alit r alit m alit e ho  
 hie. n. ad qd e ex dicit. ad ho no. fte  
 ne. n. hoit no e fte q addit dicit alit. fte  
 emt. fte fte ho alit nte e q pmt fte nom  
 mmt r emt dicit. fte ho fte pmt fte. alit ad qd  
 qd e pmt fte. r ierit ad h pmt fte fte q  
 mmt dicit q dicit no fte ad mmt alit eod  
 qm mmt addit fte alit ita dicit ad dicit  
 fte fte alit dicit alit. q qd dicit fte hoit  
 alit. q qd qd dicit alit pmt fte fte  
 dicit qd dicit hoem alit. r ierit qd fte hoit  
 alit. r no alit fte r h mmt e ut dicit fte  
 ho fte pmt r pte fte alit. h a ad mmt alit p  
 accit no q pmt apponat idit fte alit.  
 q qd ad apponat pmt mmt dicit fte alit  
 ad mmt ho p accit no q pmt idit fte m  
 dicit hoit. q qd ho pmt idit fte ut fte  
 h nom fte fte alit hoem fte pmt. qd  
 q ille q dicit fte uerit. eod mmt dicit  
 fte fte dicit alit. fte fte mmt uerit  
 q qd pmt r ho r alit. ita mmt alit q qd p  
 nat fte. fte ex dicit p q alit p de hoie  
 alit. h. n. e pa alit ho e alit r e. r ierit h pmt q e  
 e alit hoem no e q qd erat e alit. fte uerit q  
 fte opmt h q e alit ho ut dicit fte. fte p q  
 no pte e ierit q qd erat emt q e alit r q e alit ho  
 fte uerit p q alit r fte pmt de alit hoie fte  
 e q qd e e emt. fte p q fte alit hie q qd erat  
 e. fte hie alit q illa q e alit hoit q cu mmt  
 accit pmt fte fte q qd mmt alit  
 fte alit ho ut dicit fte fte p q h q e alit no hie  
 q qd erat fte fte fte fte fte fte fte alit  
 r h e q dicit. q e qd erat e ad alit totit. alit  
 no. r q ex dicit fte q qd erat e no e hie  
 q e ad fte r ad fte totit. r opmt ut ho alit

Cor dicit alit alit  
 fte fte fte

vnu



in dicto facit et quod qd e et hic  
ponit tam solom pnt qom et  
hoc tria facit p pnt solom. so pbat  
ea ibi. id a' pnt et c. et c. remoz qat  
dubones a pnt expdit orri. ibi. h' a'  
dubom et c. a' pnt duo facit p o' quo di  
ffo et q q e inuenit uba et accitibz. so  
deniq pntet. ibi. os. g' mte d. d' g' p  
q mi dd e h' ipda solone e dem q q e  
et dffo no sit accitau. h' uba au os. p am  
mod soluendi dffo q dffo d' muplti.  
hic et q qd e. h' pnt. n. qd e in modo figt  
bam et h' ad. anomo figt singla alior  
pntat h' qntate et qntate et ana hi  
tana. h' n. ent p deobz. entibz pnta  
ntat no a' h' h' pnt deat et pntat  
de alit pntatntat tal et qd e q' omip  
lib. am q' aliq' m. n. f. q'. d. n. aliq' m  
am q' q' e. ex h' p' q' imogit pnta  
ntat unde qd ad qom fiam p q'. Inuo  
gam. n. deat h' huc de qntate q' e. ac qd  
e albedo et pntat q' e color unde p' q'  
qntat e demio eoz mqbz e q' qd e. Non  
tu simp iqlitate e qd e. h' qd e qualitat  
cum. n. qro q' e ho et pntat q' ly ar q'  
e mone ste no solū dicit q' e ho h' et affe  
figt qd. n. bam. h' cu qnt qd e albedo  
et pntat q' color. ly color h' figt qd e  
albedo n' tu qnt figt qd h' qle et io qntat  
no h' qd simp h' f. q'. Inuenit. n. iqlita  
te qd h' ut cum dnt q' color e qd albedit  
et h' qd magis p' dnt male q' uba. p. h. n.







ent. ita similit. erit qdā dēm ex duobz  
 iā hō. li. ii. v. de cōmat accūt idē cōmato hō  
 q nō gaudet nō similit ē pūho nati p aū  
 sic alitū iē cūthe aū hōi pātūt. iā cūma  
 ē albul ē accidit hōiem eē. s. s. iūmū ē m  
 tho nati p se. hase. n. iā. hī qdāt eē sūmū  
 Alia a cūlō loco el q ē gāuū hē qūh  
 x ē plamā sēnat q sūduōne aūh p  
 pūmū natiū hē idūōne sūm. s. hē ma  
 cūmū q pte aū x eāle qūm. x oīa a  
 q pte dūm exātē iāq q a oībz ē qū  
 rō x hī a iābz. v. iābz rōmābz exātē n  
 ent cū q pūho. v. sū aū x rō ent. sp. n.  
 idūōnē pte pōm rō loco nōit. hē dūm q  
 hō ē a rō. x mō pte pōm loco nōit aū  
 dūō ut dūm q hō ē iā aīata sēnat  
 rōnal mō. qūh si dūm q mātēlō ē a  
 pōtū gūare iāho. pūhī x dū q māt  
 clō ē iā aīata sēnat pōtū gūare iāho  
 x hī p q nō q sēpatī oūh. v. nōtū  
 care aū pōtū accūtū q dūm co  
 plam hē q nōtūcare aū. hūe h q  
 iā rōne pōnat hō. s. nō q nōtū  
 care sēnatū hī aū q a q a pōnā  
 idūōne sēnatū. hē x idūōne māt.  
 q p q aū n ē aū pōtū accūtū co  
 plam q q dūm eē x dūō. hūa dū  
 ē. s. exadūōne hē q idūōnēbz iā  
 rū. aū hē aū dūō eōz ē nō pōtū  
 nā exadūōne dūmū. aū erit dūō  
 eōz q iāq. sūm dūmū idūōne sū x s  
 māt gūōne iūmū solōne dūmū pūmū  
 q. n. dūmū q nūa ē dūō exadūōne  
 ē sūm dedūōne pūmū aūmū nūm. hē a  
 pōtū accūtū nō hūm dūōne h aū mēp  
 pōmū. Quāde cū dūm ē a pūa dūō  
pōmū sū dūōne. a q dūo factū mōz  
dūmū pōmū solōne iū. s. latet x  
dūm q p q ē aū dūm dūō sū aū. ē id  
 dūe natiū sūm x natiū gāuū aū nō. h.  
 id. sēat q id sū sūmū x cōmū q pte  
 sūm cū aūa sū dūō vēlūq. h a nō ē id  
 dūe natiū sūmū x natiū gāuū nō sūmū x  
 gāuū p h q sūmū nō pte mātū hī re  
 ē pte pūho. v. sū natiū cū sūmū sū gāuū  
 i natiū. cōmūm dū pte dūa sū natiū sēat  
 h h q dūo sūmū pte hē gāuū h. i. q ē nat  
 q l nō pōtū dūa natiū sūmū. l adūm erit  
 bī id dūm ut dūm q natiū sūmū x nat  
 natiū gāuū. sp. n. loco nōit pōtū pōm  
 dūō ill nōit. vū tū dē natiū sūmū pō

Et remouit nom̄ symm̄ & addi nalo dūto h̄  
m̄ q̄ ē nat̄ q̄tūm̄. Sic q̄ v̄t q̄ dr̄e nali h̄m̄  
n̄ ad ē q̄ dr̄e nali. nali q̄tūm̄ q̄ ē i gēn̄  
p̄ q̄ i gēn̄ v̄t dr̄e q̄ m̄talibz accūtibz h̄t q̄  
q̄ erat eē q̄ h̄ nō ē v̄m q̄ m̄tū n̄t q̄  
q̄ erat eē iūfinit̄ fiet r̄sp̄m̄ cū n̄t  
h̄ p̄tā n̄t dūfōne p̄uōie. q̄tū. n̄ q̄ ē  
duo nat̄. nat̄ q̄tūm̄ loco q̄tūm̄ accū  
pi h̄m̄ & loco h̄m̄ it̄m nat̄ q̄tūm̄ & h̄  
i m̄finit̄. palā ē itaqz ut m̄det q̄ solut̄  
llē ē dūfō. h̄. n̄. eēt anoz p̄dīcām̄  
q̄tūer̄ q̄ eēt ex additōne ibi h̄c dūfō q̄h̄  
tū & dūfō m̄p̄r̄it op̄t̄r q̄ h̄m̄et ex dūfō  
ne h̄m̄oz iboz. n̄. n̄. dūfō ip̄arū ē h̄ m̄io  
n̄ dūfō f̄cūm̄ q̄ h̄t q̄ndā q̄tūatē aut̄ ē  
h̄i aut̄. h̄i nō dūfō anqz ē ex additōne  
teq̄t̄ q̄ h̄i accūat id dr̄e h̄c ip̄m̄lū ē  
oūfū d̄n̄ h̄i v̄m ē q̄ h̄ i gēn̄ teq̄t̄ soq̄t̄ q̄  
accū coplātā nō h̄t dūfōm̄. De m̄de ē  
duo. h̄ latet & ē solut̄ p̄m̄lā q̄m̄ di  
cent̄ q̄ m̄uēt̄ p̄dīcām̄ q̄m̄ latz q̄ r̄oet  
nō dūr̄. Et. i. Et tūdm̄al̄. q̄. ea q̄ dūr̄  
m̄m̄io. h̄ dīcūm̄ & p̄tūm̄ ut q̄ dēū ē.  
Si q̄ p̄dī accū coplātā h̄t t̄m̄or. i. r̄on̄  
anqz. oz q̄ an̄. m̄o h̄t un̄ t̄i. q̄ dūfōnet̄ ar̄  
q̄ dūfōne & q̄ q̄ erat q̄ h̄t t̄m̄ p̄dūfōne  
duat̄ m̄lūp̄. q̄t̄ n̄q̄. i. t̄m̄p̄. & p̄p̄ar̄ m̄lū  
erit dūfō n̄llē n̄ & q̄ q̄ erat eē h̄c ar̄.  
p̄q̄ & p̄tūm̄ erit & anoz. Itā. n̄. q̄ h̄t  
q̄ndatē ab̄ nō dēp̄h̄t itā q̄ndatē  
ex ano itā q̄ op̄t̄at ex iōz eēn̄ i eū  
dūfōne p̄m̄. accū dīcā h̄o nō h̄t esse  
n̄ p̄ h̄ q̄ m̄lū n̄o & iō eoz q̄ndat̄ ē dēp̄h̄t  
alio. & p̄ h̄ oz q̄ v̄m̄ iac̄ t̄at dūfōne p̄  
nat̄ q̄m̄ q̄d̄ n̄to. q̄m̄ h̄o iōllū. In̄to  
q̄d̄ q̄ accū h̄t t̄m̄ ut accū iōtōne  
ad v̄m̄ ut cū duo. h̄m̄ ē nali q̄tūm̄  
t̄. n̄. nat̄ p̄m̄t̄ idūfōne h̄m̄. q̄. q̄n̄ q̄d̄  
dēfignand̄ q̄ accūcā ū h̄t h̄m̄ ū ex  
n̄o. q̄i h̄o accū h̄t t̄m̄ p̄m̄od̄ llē iab̄t̄  
t̄ t̄t̄ v̄m̄ p̄m̄t̄ it̄ur dūfōne iōllū  
ut dūa h̄c d̄ h̄m̄m̄ ē q̄tūm̄ nali  
p̄ḡ. q̄ cū duo nali h̄m̄ ū oz loco h̄m̄  
accū nali q̄tūm̄ q̄ nat̄ p̄o p̄m̄t̄ idū  
fōne h̄m̄. q̄. h̄c dē cēn̄ ei. h̄. q̄. addit̄  
cēn̄. v̄n̄ h̄m̄ & q̄tūm̄ p̄cēn̄ id̄ n̄. h̄  
h̄m̄ addit̄ q̄ q̄tūm̄ h̄tūdm̄ ad dēma  
t̄ h̄m̄ & h̄c dēma n̄o q̄ ē nali n̄ dūfō  
h̄m̄ accū. n̄ oz n̄ nali ad loco h̄m̄  
p̄m̄t̄ v̄t̄ q̄tūm̄ & h̄c nō dr̄e erit loco  
erit nali h̄m̄ nali q̄tūm̄. h̄ solūm̄ q̄d̄

• नाम







nō solū it̄ dīsa. s̄ it̄ q̄ ab īmte sepa  
seant̄ duo īgēcia q̄ p̄mī ē q̄ h̄ay ī  
nō sit scia q̄ q̄ ē abent̄ sepa. s̄m ī  
uēient̄ ē q̄ h̄ ead̄ nō erit̄ euaia x̄ q̄  
p̄mī q̄ dīxat̄ abso. ut̄ videt̄ nec ī  
lono. i. yde lōm q̄ p̄mī p̄ plōmāc̄ i  
fit̄ h̄ q̄ ē eē bono. i. q̄ q̄ ē eē lōm nec  
tēm h̄mē. i. h̄mē lōno iē eē lōmī. i. q̄ dī  
tar. q̄ d. q̄ p̄mī lōm p̄mī eē intelligū  
dī x̄ s̄ sepa. i. q̄ dītar lōm ab ydea  
lōm x̄ p̄mī lōno q̄ dī p̄mī p̄mī  
nē yde. i. q̄ nec h̄mē eē bonū. i. ne  
h̄mē. i. q̄ q̄ erat̄ eē q̄ erat̄ eē lōmī  
ut̄. i. q̄ q̄ erat̄ eē lōm sit̄ sepa. i. al  
no x̄ eē q̄ p̄mī īgēcia seant̄ h̄  
p̄mī f̄cā p̄ q̄ scia v̄mīp̄ īh̄ q̄ h̄mē  
q̄ sciat̄ q̄ q̄ erat̄ eē īh̄ x̄ h̄mē se  
x̄ lōno x̄ lōmī am̄. q̄ se q̄ h̄mē  
q̄ ē eē lōno. i. q̄ dītar lōm n̄ iē lōmī  
n̄ x̄ eē q̄ ē eē eua. i. q̄ dītar eua n̄  
mē eua n̄ eua. i. q̄ ē eē v̄mī iē v̄mī.  
q̄ q̄ dītar oīa aī n̄mī eoȳ x̄ ead̄ ē  
aut̄ q̄ dītar. i. q̄ lōmī p̄ sepa. i. p̄mī  
p̄mī nō iē eī q̄ ē eē lōno q̄ n̄ eē  
eē lōmī iē lōno q̄ x̄ nec q̄ ē eē  
eua erit̄ id̄ cū eua n̄ abaȳ alioȳ  
h̄mē it̄ eua q̄ q̄ ē x̄ n̄ lōmī p̄mī  
lōm p̄mī q̄ ē. n̄mī x̄ p̄mī lōm p̄mī  
p̄mī īgēcia. s̄m p̄mī q̄ ē. i. q̄ n̄ erit̄  
eua n̄ lōmī n̄mī n̄mī h̄mē q̄ nō p̄mī  
ē eua n̄ h̄mē q̄ ē lōno eē. i. q̄ q̄ ē lōm. i.  
q̄ q̄ ē lōm ē sepa. i. alno x̄ q̄ q̄ er  
at̄ eua ab eua seant̄ q̄ uia q̄ dītar  
lōm x̄ eua n̄ sit̄ lōm n̄ eua q̄ f̄cā  
te s̄m īgēcia. i. q̄ dītar eua n̄ eē  
x̄ q̄ q̄ dītar q̄ lōm p̄mī lōmī dītar  
q̄ exq̄ p̄mī lōm x̄ sepa. i. eī q̄ q̄  
erat̄ eē areb̄ seant̄ q̄ res n̄mī lōm  
nec eua q̄ ē īgēcia. n̄mī ē q̄ v̄mī eē  
lōmī n̄mī x̄ h̄mē q̄ ē lōmī n̄mī. i. q̄ q̄  
ē lōmī x̄ lōmī x̄ lōmī. i. q̄ q̄ ē lōmī  
lōmī. x̄ p̄mī h̄mē duo ut̄ lōmī p̄mī  
at̄ ad lōmī p̄mī lōmī q̄ p̄mī dītar  
lōmī p̄mī lōmī p̄mī q̄ ad q̄mī yde  
ā lōmī x̄ q̄ ē eē oīa am̄ q̄ dītar p̄mī  
x̄ p̄mī nō p̄mī ad lōmī p̄mī q̄ m̄mī ē  
q̄mī n̄mī ē. ad h̄mē q̄ res lōmī  
te x̄ q̄ lōmī eua ē h̄mī lōmī. i. q̄ q̄  
erat̄ rei sit̄ id̄ cū re h̄mī x̄ lōmī. i. h̄mī  
lōmī p̄mī nō lōmī q̄ ē yde. i. q̄ p̄mī  
ā p̄mī lōmī. h̄mī nō p̄mī ad p̄mī lōmī

sp̄c̄ n̄ ut̄ p̄mī p̄mī h̄mī scia de ut̄ lōmī  
x̄ ut̄ p̄mī p̄mī eua. i. h̄mī lōmī  
q̄ ē lōmī ad p̄mī p̄mī q̄ q̄ ē eē  
rei. eē id̄ cū re q̄ q̄ ē h̄mī x̄ h̄mī lōmī  
lōmī q̄ q̄ ē lōmī sepa. i. areb̄. q̄ q̄  
ad eua lōmī x̄ h̄mī eē p̄mī q̄ ē lōmī  
x̄ id̄ q̄ p̄mī q̄ ē ab eo sepa. i. h̄mī x̄ p̄mī  
dītar lōmī de lōmī lōmī. i. h̄mī. i. h̄mī  
nō p̄mī n̄ p̄mī lōmī x̄ eē eua x̄ ad  
h̄mī lōmī h̄mī p̄mī. i. h̄mī nō p̄mī x̄ eo p̄mī  
maḡ q̄ h̄mī q̄ eo n̄mī sit̄ p̄mī h̄mī. i.  
h̄mī x̄ ad id̄ oīa dītar. i. q̄ nō lōmī h̄mī  
ē q̄ h̄mī yde q̄ lōmī eua eē dītar  
at̄. seant̄ q̄ id̄ q̄ ē lōmī. i. h̄mī lōmī  
nō sit̄ lōmī. p̄mī lōmī. i. p̄mī q̄ n̄mī  
ē yde eē n̄mī x̄ nō eē de anq̄ lōmī.  
p̄mī. i. eē n̄mī nō eē. i. h̄mī. i. h̄mī  
i. h̄mī lōmī lōmī lōmī. i. q̄ lōmī p̄mī  
p̄mī lōmī h̄mī x̄ lōmī ille h̄mī erit̄  
de lōmī. i. h̄mī lōmī lōmī lōmī ē  
q̄ ē v̄mī x̄ id̄. nō. i. acc̄ lōmī q̄ x̄  
eua eē eī x̄ lōmī. i. lōmī id̄ ē lōmī v̄mī  
q̄ x̄ lōmī q̄ q̄ ē eua. i. q̄ x̄ p̄mī p̄mī  
v̄mī ē dītar q̄ q̄ v̄mī lōmī x̄ lōmī  
n̄mī ē lōmī eē. i. h̄mī x̄ q̄ q̄ erit̄ eē  
eē v̄mī ad. i. h̄mī cū dītar. i. h̄mī  
x̄. m̄mī lōmī lōmī p̄mī q̄ ad eua  
dītar p̄mī dītar q̄ h̄mī q̄ dītar p̄mī  
nō ē lōmī dītar q̄ sit̄ id̄ q̄ q̄ erat̄ eē  
ip̄mī ē q̄ q̄ erat̄ eē x̄ h̄mī dītar ē  
q̄ lōmī. i. h̄mī. i. h̄mī h̄mī lōmī  
lōmī p̄mī ad lōmī eī lōmī lōmī lōmī  
lōmī. i. q̄ dītar q̄ q̄ ē lōmī h̄mī sit̄  
id̄ h̄mī alio dītar p̄mī. i. q̄ sit̄ id̄ h̄mī  
lōmī sit̄ id̄ alio x̄ h̄mī ē q̄ dītar. i. h̄mī  
p̄mī lōmī lōmī eua lōmī x̄ lōmī  
dītar p̄mī q̄ q̄ ē lōmī h̄mī h̄mī  
alio x̄ q̄ dītar n̄mī. i. h̄mī. i. h̄mī  
n̄mī alio h̄mī lōmī lōmī. i. h̄mī ē id̄ ip̄mī  
p̄mī h̄mī ē alio. i. h̄mī. i. h̄mī q̄ erat̄ al  
h̄mī x̄ alio. i. h̄mī p̄mī dītar q̄ sit̄ id̄ cū  
h̄mī alio n̄mī lōmī eē id̄ cū lōmī  
dītar cū dītar. i. h̄mī n̄mī p̄mī  
x̄. i. q̄ q̄mī dītar lōmī ē lōmī  
q̄ q̄ dītar sit̄ p̄mī h̄mī p̄mī p̄mī  
lōmī lōmī eē h̄mī lōmī h̄mī q̄ p̄mī  
mod̄ dītar x̄ n̄mī lōmī sit̄ ut̄  
lōmī p̄mī p̄mī lōmī eua  
q̄ q̄ ē q̄ q̄ p̄mī lōmī eua  
x̄. i. h̄mī p̄mī dual lōmī ē q̄  
q̄mī dītar. q̄ dītar q̄ ē q̄ q̄ erat̄







ordinari ad finem et non contingit ad aliud  
itaque ad illud quod est forma inveniuntur illi quod est per ad  
in actum ad per id quod intenditur non ab ali-  
qua predestinatione. Unde per se de magis cum de  
minima non habet et vultur id per intentionem ac-  
cidit. Deinde cum dicitur. omnia vero quod fuerit et  
potuit. Et dicitur quod finem per se ea quod ad quod  
actionem requiritur. omnia vero quod fuerit fuerit ab ali-  
quo agente. et ex aliquo sic ex magis et item finem  
ad quod est finem quod omni et quod quod dicitur quod ad per  
est ibi ut ad hoc dicitur quod omni et est finem  
ut per ad intelligat quod per dicitur in id per  
est quod finem et per per per patitur. h. n. q.  
dicitur ad. an sit h. i. nam an quod an  
aliud / que. an quod et ad per dicitur et o huius dicitur  
ut id est quod in omni finem sit ad actu quod per  
enit ipso. nichil a per de per iactur cedere  
in per ad enit actu quod est agent aquo sit  
quod ad. per non per ad magis ex quod ad quod  
actum vero ad id quod quod. Deinde cum dicitur  
et quod omni et naturalis et est manifestat quod h  
tria inveniuntur in tribus modis quod omni. et  
et h. duo facta per manifestat per se. per i  
ducit quod omni per in itenit ibi. an sit  
de et est. et per in facta per quod quod quod  
nam per quod quod quod non sit per se. ibi.  
quod omni non quod et est de quod quod quod  
quod finem actu ibi. si non actu et est. et  
per in facta per manifestat quod quod finem  
naturalis quod per per est natura non a actum quod  
intellectus. sic in quod quod omni an quod planta  
ut de ex actu in rebus in dicitur. per ibi.  
h. a quod sit et est ex actu quod quod quod  
in per se dicitur quod quod quod natura. h. quod  
est ex quod sit quod quod et de magis h. a quod quod  
quod actum de eorum quod est. per natura quod de ag  
ent. h. non est quod. et quod quod. ut. h. an pla  
ta an quod in in quod max dicitur de in. et  
ut per se dicitur quod quod de quod magis est  
manifestat quod finem ut ne quod huius est. in a et finem  
et est per se actum in agere non per se in  
id est per se de quod huius h. in a duo se  
huit ut quod omni per se. et magis et agere  
Deinde autem se habet ut quod omni est. et quod  
in quod quod et natura est quod omni per se  
in in quod eorum quod est per se actum in agere  
de non ut per se per se. quod quod quod quod  
in de de actum in per se natura et de in.  
est non quod finem et est. per se quod in in. et  
per se ex quod inveniuntur in in quod non  
in in natura et et artificia. et quod

·n· duobz ē manifestū dicitur q̄ oīa sūt  
p̄ p̄ natā. p̄ p̄ artē habēt matā ex q̄ fiat  
et n̄ q̄ gnat̄ vlt̄ p̄ artē. vlt̄ p̄ natam ē p̄  
et n̄o ē. cū n̄ gnatō sit dēu ēē i ēē  
mutatō oī id q̄ gnat̄ qm̄ ad ēē qm̄ n̄  
q̄ nō ēēt h̄ ēēt qm̄ p̄ ēē n̄o ēē. h̄ q̄  
q̄ ē iūmoq̄ n̄o ad ēē n̄o ēē ē m̄. ē. n̄  
ūmō t̄ ad format̄ p̄ q̄ res h̄nt ēē t̄ ad p̄  
p̄ q̄ h̄nt n̄o ēē ut ex q̄ h̄nt p̄ relinquit̄  
q̄ q̄ iōi gñone oī ēē n̄. s̄. varto i.  
vlt̄ ūo 11. oī quō p̄dā tā se h̄nt ad  
natam dicitur q̄ vlt̄ q̄ p̄dā cū q̄dā  
ē n̄a. Jam p̄ncipm̄ ext̄ ē q̄ n̄o n̄a. s̄ m̄  
dē n̄a t̄ p̄ gñones simplicm̄ corpū dīr  
natāet. h̄ p̄n̄ actm̄ gñatōis eoz sit  
ext̄nseci q̄ m̄ ēē q̄ rōm n̄. q̄ n̄ est  
p̄n̄ it̄nseci t̄ q̄ ē natā ap̄t̄ ad tūlē  
formā t̄ ab h̄ p̄n̄at̄ gñones dīr ūlē  
t̄ t̄m i. s̄ q̄ fit gñō. s̄ for̄ gñat̄ dē ēē  
natā sit plantā an̄ q̄ Genio. n̄ natā ē  
q̄ ē ad n̄a sit albatō q̄ ē ad albedinē. t̄  
t̄m p̄n̄at̄ ad fit gñō sit abagñte ē  
n̄ dēa s̄ q̄m̄. q̄ ē ēid̄ q̄m̄ cū natā ge  
natā. h̄ t̄ ē iano. s̄ m̄m̄. h̄o. n̄. gñat  
hoiem. n̄ t̄ gñat̄ t̄ gēnti t̄ iō m̄o  
h̄ q̄m̄ t̄m̄ t̄ p̄ h̄ dē iō p̄h̄coz q̄ for̄  
t̄ t̄m̄ gñat̄ icidit i iō m̄o. agēnt  
q̄ incidit cū est i iō q̄m̄ s̄ n̄o m̄o. m̄  
ūo. m̄ i iō q̄m̄ n̄ i iō m̄o. aha h̄a h̄  
q̄ p̄ncipm̄ ad ēē s̄ q̄m̄ dēa n̄ an̄ q̄  
formis q̄ videt̄ n̄o s̄ gñat̄ t̄ gēnti  
t̄ ēid̄ q̄m̄ s̄ s̄ h̄nt an̄ q̄ gformit̄  
sit cū eq̄ gnat̄ ūm̄ t̄ vlt̄ gñat̄  
q̄ illa q̄ gñat̄ p̄natā sit gñat̄ ut  
exp̄t̄ est. t̄ m̄dē ē dicit. gñones  
vlt̄ 11. dēmat̄ debuit q̄ gñat̄ p̄  
t̄ t̄ y duo facti p̄ dīm̄t̄ gñō  
q̄ ē p̄artē abant̄ gñom̄z q̄ n̄o ē s̄  
natam. s̄ oī quō fiat gñatō ab arte  
vlt̄. ab arte n̄o fuit 11. dicit. s̄ p̄ q̄  
gñones q̄ ē ahe amātālibz dīr fact̄  
vel q̄m̄. n̄. noīe fact̄ q̄ iō t̄o dē p̄  
est. possum̄ uti ūet̄ natālibz sit cū  
dīr q̄ t̄m̄ sit t̄m̄ t̄ en̄ actū facit  
ēē actū maḡ t̄m̄ p̄p̄e utm̄ iōt̄ q̄  
fuit p̄m̄t̄m̄ iōt̄ it̄l̄s agēnt̄ h̄  
dīr t̄ id q̄ facit ut possit sit l̄ al̄ fa  
t̄ q̄ ūet̄ natālibz n̄ q̄ ūm̄ agūt ad  
an̄ estm̄ dēmat̄ m̄o ab aho s̄ioz  
est p̄m̄t̄. h̄ a s̄ioz. vlt̄ fuit ab  
arte s̄ p̄t̄t̄t̄ a mēte p̄t̄t̄t̄ a



habet pmoventia sua. qdā. n. iūm qnō nā  
fuit qatūm ex sola uirtute agentis iūbz  
n. nō mltū requit art aliq. l. dō ordinatū  
pcellit idles ut max. gtingit icorpbz t  
hendit pūendit dū ipellendit. dū a ord.  
idles adestm requitū qūz qd h q. par  
qūz u pōlū mltūm habitū artū nō dū  
pfecto. nūm. n. anq. argumētū partē  
anq. uo hū arte ut ydiote ita t. ad op  
artū dū hū arte face pē ihī partē fūbz  
haz a gnomi q fuit arte. l. pūg. t. m  
te. qdā fuit acatū r. aforatū. l. ad ag  
et mltūm fūm anq. pūa accōm r. pue  
mū ac fūm pē mltūm agentis fūm  
cū al mltūm te gētare r. ex h se samitū  
ut pōtea dōet. r. hū. q. iartificabz hū  
mētū an. v. n. q. ē iūmate ut mltūm dūz  
mltūm artū. dū. n. art pōctūm media  
pūmē ad fōm q mltūm ita r. dūz  
formatiā q ē iūmate. hū a q. ē fūm  
q fūm p artē t. pē iūmōm artū an idles  
fū. r. dū acatū accōm ita t. mltūm. r. iūbz  
nābz ead fūm r. iūmate r. hū iūmate  
q qd cū fūm expūmate fūm ex hū. cū a  
fūm. hū iūmate fūm acatū r. dū hū pē  
tūm ē pē mltūm hū ead aplo. h. a. bba h. pō  
duplicē. hūm dūbz nē p. qd a cū dū rei  
nābz hū dūmāt mod gnomi nō vi  
dēt ēē ead q. gnomi expūmate r. hū  
iūmate pūmē fūm q. anūm. i. vū. pūm  
fūm hūm dūmāt dūmāt q nō pē ēē id. a. r. ex  
hū a gnomi expūmate r. q. gnomi expū  
mē fūm. Anūm a. q. gnomi fūm q. oia  
alia q. gnomi expūmate ead. fūm pōt gnomi  
r. hū fūm pūmē fūm. v. p. anq. mod pūmē  
mū ēēne m. gnomi a. v. dū ēē media mltūm  
hū dūmāt opionē. q. f. anq. pōtūm r. hū fūm  
gnomi nō tū oia mltūm dūmāt. fūm nū  
iartificabz oia pōt fūm partē r. hūm a. r.  
g. qdā fūm partē tū. mltūm dūmāt. ania. n. pē  
ta vidēt nō pōt gnomi nū expūmate. ania nō  
ipfecta q. nū mltūm plantū vidēt pōt  
gnomi r. expūmate r. hū fūmē. hū r. plantē  
pōtūm an hū fūmē pūmē sol. fūm  
ad h dūmāt. r. hū plantē hū pūmē pūmē  
fūmē exq. bz plantē nūm hū gnomi  
r. hū rōnātū. accōm. q. qūm ad pūmē  
ē. tūm pūmē ad emlt opūmē requitū  
r. p. h. ad plantā r. ad ania ipfecta  
fūmāt ad agendū sola hū celestū. In  
anbz v. pūmē redit cū pūmē celestū r.

de seminis. vū. dū. pūmē q. hū gnomi  
at hūmē r. sol. hū dūmāt ē q. vidēt q.  
ia. gnomi hū fūmē expūmē nō hū  
mltūm. h. ex dūmāt agentē. r. ex hū  
te celestū q. iūmē gnomi hūmē vūmē. hū  
gnomi q. ē mltūmē r. hū r. pūmē cōmū  
tūm i. v. h. q. fūmē q. nū pūmē anq. gnomi  
nū ēē pūmē cū redit. hūmē cūm q. mltūm  
ē pūmē r. cūmāt cū redit. hūmē cūm  
hū i. nū expūmē pūmē cūmāt ex fūmē  
fūm pē iūmē gnomi. hū qd fūmāt  
hū redit. adnācūm q. ē cōmūm requitū  
nū ē pūmē. h. pūmē mltūm. hū nū redit  
q. mltūm gnomi. hūmāt cūmāt pūmē r.  
cūmāt. hūmē r. gnomi anq. expūmē  
gnomi. hū redit ad cūm pūmē hūmāt  
agentē iūmē ēē pūmē r. cūmāt. n.  
n. mltūm q. cūmāt pūmē iūmē nūm gnomi  
tūm gnomi. hūmāt hūmāt q. expūmē  
nū ēē. hūmāt hūmāt q. ē mltūmē iūmē  
pūmē cūmāt cūmāt. hūmāt hū redit ad iūmē  
celestū q. ē hūmāt redit iūmē gnomi r.  
cōmūm iūmē iūmē nū ē pūmē  
hūmāt mltūm q. dū cūmāt ē ut mltūm  
dūmāt iūmē. hūmāt fūm q. hūmāt iūmē  
r. hūmāt hūmāt hūmāt q. fūmāt ab ar  
te hūmāt fūmāt an. hūmāt cūmāt dūmāt  
ab arte nū r. fūmāt mod gnomi q. ē ab  
arte r. pūmē q. ad pūmē fūmāt. dūmāt.  
n. mltūm iūmē sup dūmāt cūmāt fūmāt  
dūmāt hūmāt cūmāt hūmāt duo fūmāt pūmē  
q. fūmāt pūmāt cūmāt gnomi q. ē pūmē fūmāt  
q. qd ab hū pūmāt gnomi pūmāt hūmāt  
uābz fūmāt. dūmāt q. pūmāt fūmāt ab ar  
te q. fūmāt fūmāt ē iūmē. pūmāt q. expūmē  
q. q. cūmāt ēē hūmāt rei fūmāt pūmāt q. er  
at ēē dūmāt. qūm fūmāt dūmāt hūmāt nūmāt pūmāt  
hūmāt. i. pūmāt fūmāt r. hūmāt q. fūmāt que ē  
mūmāt mltūm pūmāt fūmāt q. ē hūmāt iartificia  
hūmāt hūmāt hūmāt q. fūmāt q. ē mltūmāt  
alia dūmāt fūmāt q. ē mltūmāt. hūmāt gnomi r. fūmāt  
iūmāt dūmāt r. hūmāt hūmāt ē qdā mltūmāt hūmāt  
gnomi r. hūmāt q. fūmāt iūmāt hūmāt ēē rei fūmāt  
hūmāt fūmāt r. hūmāt hūmāt pūmāt cōmūmāt r. mltūmāt  
dūmāt ēē a. vūmāt hūmāt tollit pūmāt alēmāt  
hūmāt cūmāt opūmāt nūmāt tollit pūmāt alēmāt  
hūmāt mltūmāt. hūmāt fūmāt opūmāt iūmāt nū  
q. opūmāt. anūmāt hūmāt r. q. q. cūmāt ēē pūmāt  
cūmāt ē ead cūmāt opūmāt. hūmāt ead ē rōmāt  
mūmāt iūmāt r. hūmāt pūmāt. nūmāt a. fūmāt  
mūmāt cōmūmāt hūmāt hūmāt a. q. ē mltūmāt

hūmāt







fitz

[illegible]











अथः

*thesaur*



ant aliq p pnt hē in medicina calida pce  
 dit calor q est p samitāt an ad ducēt ad  
 prem samitāt h gno nūo m' est uniuoca  
 xio dicit q pūa ex dicit q an fuit oia  
 qdām extotatē uniuoco hē natāha ut  
 igitur ab igne x hō ab hōie. an ex eo qd  
 ē ex pte uniuocū q ad formā x ex pte oī  
 oī q ad eē forme iūo hē dūm fū ex dūmo  
 q ē dū iactitū. an nūllū hūe artū hūi  
 hū. n. arcedūfūtorū ē hē dūm qū dū  
 m' fūit aliq ex pte fū p ex tūte igitūte  
 hūe ex pte gūante hūte pte p dām. pōt  
 . n. d q gno fū. x ex fū hūe pte fū. x  
 hūte formā. b' pte forme. h' ex hūte qd  
 hē ex gūate. Ex forma hūe pte fū hē  
 ex qūo gūat qūat. Nam forma nō gūat  
 n' agit. h' hūte formā p eā x h' dūo q ad  
 fū ex alio hūi. f' aliq p dām mōz n' fūat  
 ex eo p dām. Eū. n. n' oī h' fūit dūm  
obliuati fūit dūm ē. Deinde cū dicit q  
nāq fūat. h' mōtū mōt p dām x f' m  
rebz artificialibz. fo irebz nālibz ibi  
qū. nāq hūi x dicit q f' qūo q fū  
f' qū anā pte q pma cū faciendū f' se ē  
p' gūati p ex tūte igitūte q ē. p' fū  
gūantū p' p' forme. cū. n. p' mōtū cal  
lor gūat i p' mōtū ē qdām calor hē  
i hūte actū. Nam ipā h' cū dū calorē  
q ē i mōtū ē ad dū gūe calozū. Et ite  
caloz i mōtū ex tūte fūit calozem  
i caloz n' qd gūone uniuoca h' equota q  
caloz i mōtū x i tūpe calidū nō ē būi  
rōmū h' nō. f' caloz. an ē pā samitāt. an  
ē aliq p' samitāt an ē cū aliq p' sam  
itāt. an samitāt ipā. p' h' fū. q p' mōtū dū  
itūte hū mōtū qbz p' h' hūe forma gū  
antū ad formā gūmū q' p' n' ē qū fū.  
gūmū totū ē igitūte hē fū dūm ē  
iūte artificialū x hē forma igitū gūatū  
ē i igne gūante. p' dū mōd' ē qū p' art  
for' gūatū ē mōtūte hē cū medicina  
calida sanat calefaciendū. Nam caloz fūo  
itūatū ē p' samitāt. Deinde mōd' ē qū p'  
for' ē mōtūte nō actū. h' p' mōtū. hē qū  
mōtū calefaciendū sanat. caloz. n. ē iūo  
tū p' mōtū x nō actū. Deinde mōd' ē qū  
ipā tota forma ē igitūte p' mōtū. h' n  
actū. hē fūo fūpōrū ē ipāte fūpōrū  
de f' mōtū. x gū. ē iūatū q' agūe q  
tota fū. p' mōtū g' mōd' dū gūe iū q' d'  
an samitāt. f' m' iū q' dicit an p' fū.

m' q dicit an sege cū pā quā samitāt  
 f' h' iū q' dicit. an samitāt ipā. x q  
 mōtū cū calozē ad q' sege samitāt p' h'  
 x d' mōtū fūe samitātē q' id facit samitā  
 tē cū gūe x accidit samitāt. b' mōtū q  
 gūe x accidit ex mōtū. f' caloz facit samitā  
 tem. q' p' p' q' hē iūatū oī p' p' p' ē  
 fū. x q' ē rei. Nam fūi dūmācū f' ex  
 qd ē cū iūatū oī mōtū mōtū fū dūfū  
 x h' f' iūatū gūatūet hē ex q' q' ē  
 hūo oīdū fūitūdo mōtū fū p' p' p' x p'  
 tū. fū. n. mōtū fū p' p' p' p' dū ad d'  
 mōtū p' p' p' dū dū dū dū dū dū dū dū  
 q' q' q' ē mōtū mōtū p' dū ad opand' ex p' p'  
 artū mōtū q' ē mōtū q' ē ut f' dūm ē.

Deinde cū dicit qū. nāq hūi x cū mōtū  
 q dūat de artificialibz irebz nālibz di  
 cent q' hūe hē hūe ea q' n' gūatū. f' nāq  
 hūi q' fūit p' artū. f' pma. n. opat' ad gūo  
 nē hē gūatū iūatū q' fūit ab arte. fū. n.  
 artū nō ē actū dūm n' hē forma q' hē  
 dūm actū. h' p' p' p' p' p' p' p' p' p' p' p'  
 n' h' q' q' ē p' p' p' p' p' p' p' p' p' p' p'  
 . n. iūte p' p' p' p' p' p' p' p' p' p' p' p'  
 ad n' gūatū hē opat' forma dūm iūte  
 artūfūit ad lapidē x lignū. n' q' fū ar  
 tū ē oīo extūfūit alapidibz x lignū.  
 p' p' p' p' p' p' p' p' p' p' p' p' p' p' p' p'  
 ex p' p' p' p' p' p' p' p' p' p' p' p' p' p' p' p'  
 q' pma nō ē q' id tū aq' ē pma ē aliqū  
 uniuocū. ei q' fū ex p' p' p' p' p' p' p' p' p' p'  
 ab ali x h' ē dūfūitūdo iū gūone nālem  
 x gūom artūfūitū q' n' oī q' fū dūm  
 iūte artūfūitū fū ad dūm. h' qūz h' actū  
 dat ut cū dū ad exēplār vū dū fū  
 aham. h' p' p' p' p' p' p' p' p' p' p' p' p'  
 a q' dūat aliqū uniuocū q' nō oī iōi  
 gūone hāh ē oīmodū uniuocūm hē  
 cū d' q' hō fū ex hōie. fū. n. femia ex  
 mōtū hē ex agūte. vū x mōtū nō fū  
 ex uniuocū h' ex eq' l' affūno iū cū ē aliq'  
 fūitū ut f' dūat. Et q' dūat q' aq' ē p' p'  
 oī ē aliqū uniuocū. fūitū ut fū d' ē  
 h' n' fūitū artūfūitū. f' h' n' fūitū dūfū nāq'  
 p' p' p' p' p' p' p' p' p' p' p' p' p' p' p' p'  
 hūe gūantū hē p' p' p' p' p' p' p' p' p' p' p'  
 illū. f' irebz artūfūitū aliq' fūitū n' lo  
 lū p' p' p' p' p' p' p' p' p' p' p' p' p' p' p' p'  
 ipā eo mōtū q' mō ab arte. qū nō nō  
 p' h' mō mōtū. tū nō p' d' q' ab arte  
 ab alio fū q' ab arte ita x h' p' p' aliq'



fi agitur & sine spmate. Illa qz m h ut pe  
moiu qle ipa eo motu quo mox spma. i ad  
gnoni. i. h. p. m. h. que gnanit expur  
tione q quid dicitur ee actiu & quo no fit  
expoti est. Illa no qz m no pe moiu a  
le ipa eo motu q mouet spma. Iup h fi  
ale q expit sentibz. h. p. z. de h. o. r. equo  
taliu aibz pfit p a ex h. i. q h. i. d. i. q m  
oia aia pte gnanit & exteiet ex ane seie  
ut amena pofunt n. n. n. gnanit uig  
m ut pofunt airoyt. **Et** a aditend q  
p ea que h. i. d. i. pofunt folm ditionet  
illoz q puebant formaf i utit gnanit n  
ee agnanitbz ualibz h. a. formaf q a fine  
m. h. i. m. a. q. coacti u p. h. e. p. aia gna  
ta expur tione. qz for no indet pced  
ab aliqbz aibz p h. e. m. d. i. e. u. t. a. i. a. i. b. z. &  
que gnanit ex tene uir actia gnanit  
que i. d. i. e. e. no est aia ut ex h. pofit aia  
leq i. a. i. gnanit. ad h. u. t. a. mag pcedit  
q. i. m. f. i. o. r. b. z. utit no i. u. e. m. i. t. a. i. q. p. n. i.  
actia ad gnanit n. a. i. b. z. & f. i. d. i. q. a. f. o. r.  
actialet & h. i. c. no indet q p. e. a. pofit  
p. d. i. a. f. o. r. a. i. e. t. n. i. m. a. e. q. r. o. p. h. i. q. f.  
pofit q p. u. e. t. e. t. e. x. t. i. a. t. e. u. e. a. t. m. o. m. b. z.  
ut. f. a. d. a. i. t. u. d. i. n. e. q. e. i. m. g. n. a. t. i. t. u. t. i. c. i. a. t.  
forme gnanit. s. z. o. m. i. e. t. h. e. e. d. i. t. i. o. n. e. t. f. o. l. u.  
u. i. t. p. h. a. m. a. z. f. i. d. i. n. g. i. t. i. n. f. p. i. a. t. d. r. n.  
i. n. i. a. q. u. t. a. c. t. i. a. q. e. m. i. f. p. m. a. t. e. & f. i. n. o. f. i. c.  
aia i. a. c. t. u. e. t. u. i. aia m. i. t. u. t. e. f. i. c. i. t. a. f. o. r. m. a.  
d. u. i. d. o. m. i. m. aia n. o. e. d. o. m. i. a. c. t. u. s. z. i. t. u. t. e.  
u. i. f. i. c. f. o. r. m. a. d. o. m. i. q. e. i. n. i. t. e. p. e. f. i. f. o. r. m. a. d.  
m. i. n. i. t. a. q. e. x. i. t. u. t. e. f. e. m. i. n. i. t. p. e. f. i. aia q.  
p. l. e. t. a. p. e. m. i. l. l. a. m. q. e. a. b. e. x. t. u. l. e. c. o. u. t. d. r.  
i. y. a. i. d. e. a. i. a. b. z. & a. d. h. u. c. a. m. p. l. u. t. i. n. q. b. e.  
q. e. m. i. t. e. i. e. e. a. b. aia p. f. i. a. t. u. t. i. t. u. t. e. a. g. i. t.  
q. e. d. i. a. n. p. r. i. a. p. a. g. n. i. t. m. i. t. u. t. e. p. m. o. z.  
I. n. h. u. t. u. q. g. n. a. n. t. e. x. p. u. r. t. i. o. n. e. m. i. e. i. m. a.  
a. u. q. p. n. i. t. i. f. i. l. e. v. e. i. t. a. a. c. t. i. e. q. e. m. i. f. p. m. a. t. e.  
e. x. q. e. a. t. aia m. a. i. b. z. a. i. b. z. & f. i. c. i. t. a. i. t. u. t.  
q. e. m. i. f. p. m. a. t. e. e. a. b. aia o. p. l. e. t. a. a. i. t. & a. i. t. u.  
t. e. c. e. l. e. s. t. i. c. o. r. p. u. s. i. t. a. u. r. t. u. t. q. e. i. n. u. t. p. u. t.  
f. i. a. g. n. a. t. i. a. a. i. t. e. a. f. o. l. o. t. o. r. p. e. c. e. l. e. s. t. i. i. q.  
a. f. i. t. u. t. e. o. m. i. e. t. f. o. r. m. e. g. n. a. t. e. f. i. c. i. t. i. p. n. a. p. i. o.  
a. c. t. o. **Ex** a. l. i. t. a. t. e. t. a. c. t. i. e. u. f. i. c. i. t. a. c. t. u. a.  
n. o. t. a. a. g. i. t. e. f. o. l. u. i. t. u. t. e. p. p. a. f. i. t. u. t. e. f. o.  
r. m. a. z. a. l. u. i. a. d. q. l. e. h. u. t. f. i. c. i. t. a. i. t. a. a. e.  
d. r. m. p. o. d. e. aia q. a. l. o. r. i. g. i. n. i. t. e. u. t. u. t. i. t. e. m. a. e.  
m. i. t. t. u. e. **P** e. m. d. e. t. u. m. d. i. a. t. **N** o. n. f. o. l. u. m. a.  
d. e. i. b. a. & c. q. a. m. p. l. i. t. e. t. u. i. q. p. o. t. e. n. t. e. e. x. p. o. i.  
c. i. t. e. e. d. u. b. n. i. p. b. a. i. a. t. a. q. f. o. r. m. e. n. o. g. n. a. t.

sz opofita. p. o. i. b. a. d. d. u. b. i. t. a. r. e. u. e. r. i. t. i. h. i. m.  
f. i. t. i. n. f. o. r. m. i. f. i. a. b. z. a. i. & m. a. c. t. i. u. a. b. z. e. u.  
d. u. b. i. t. a. t. i. o. n. e. h. i. c. f. a. c. t. i. a. t. e. m. e. d. i. t. e. u. i. d. u. o.  
f. a. c. t. p. o. f. i. h. e. b. m. i. u. t. e. d. i. c. e. n. t. q. n. o. f. i. t.  
p. o. i. t. a. n. o. f. o. l. u. i. o. f. p. m. i. f. o. r. m. a. n. o. f. i. a. e. l. i. a.  
i. t. e. p. d. i. c. a. t. i. o. n. i. a. e. h. o. m. i. t. e. e. u. i. t. d. e. o. m. n. i. b. z.  
p. m. i. t. i. p. d. i. c. a. t. i. o. n. i. f. i. c. d. e. q. u. i. t. & a. i. t. a. t. e. &  
a. i. t. i. p. d. i. c. a. t. i. o. n. i. f. i. c. i. t. u. t. e. n. e. a. f. p. a. i. q. e. a.  
g. p. o. i. t. a. n. e. e. n. e. a. f. p. a. f. n. o. f. i. c. f. p. a. i. d. q. h. e.  
f. e. p. m. o. d. n. e. t. & q. f. e. h. e. p. m. o. d. m. e. & f. i. t. f. p. a. f. o. l. e.  
a. i. h. q. m. l. o. q. n. o. i. n. o. f. i. t. f. i. c. f. i. c. e. x. t. e. r. e. q. u. a.  
f. p. o. z. p. e. x. i. t. a. t. e. a. d. g. n. o. n. e. m. e. & f. p. e. m. u. t. e. f.  
o. n. i. i. e. i. d. m. a. q. e. u. t. e. n. e. a. f. p. a. f. o. p. o. i. t. u.  
f. i. c. & m. a. q. u. i. d. h. e. i. p. d. i. c. a. t. i. o. n. i. t. e. & m. a. i. t. a. t. e.  
& m. a. i. t. u. t. & f. i. l. i. i. a. i. t. i. p. d. i. c. a. t. i. o. n. i. f. i. c. i. t. u. t. f. i. c.  
q. l. e. i. p. a. q. i. t. a. t. f. i. h. i. t. o. t. u. q. e. q. l. e. h. u. g. m. i. u.  
f. i. c. q. u. i. t. u. i. & p. a. q. u. i. t. a. t. f. i. h. u. g. m. i. q. u. i. a. i.  
a. e. q. u. i. t. u. i. **N** o. i. b. i. f. p. u. i. a. b. & c. f. o. d. d. i. f.  
m. i. t. u. t. a. i. t. u. t. & a. c. t. i. a. d. i. c. i. t. q. h. i. o. z. a. i. t.  
p. e. u. t. p. p. i. a. a. e. p. o. p. a. t. i. o. n. i. a. d. a. c. t. i. a. q. q. u. i.  
a. i. a. g. e. n. a. t. n. e. c. e. e. p. e. x. i. t. a. t. e. f. p. a. i. t. a. m. a. i. t. a. m.  
q. f. a. c. i. a. t. g. n. o. n. e. f. i. c. i. t. a. a. g. n. a. t. o. z. q. p. e. x.  
u. i. t. a. t. a. i. g. n. a. n. t. u. i. t. i. q. g. n. o. n. e. e. x. t. e. r. e. f. i.  
m. a. i. t. u. t. a. i. t. o. & m. a. i. t. u. t. a. c. t. i. a. b. z. n. o. o. z. q.  
p. e. x. i. t. a. t. q. l. e. a. i. q. a. c. t. u. f. i. f. o. l. u. i. m. p. o. q.  
e. m. i. l. e. p. n. a. t. i. & f. i. b. m. m. o. t. p. n. a. t. i. a. a. i. t. u. t.  
a. e. n. o. p. e. e. e. i. a. a. a. z. p. n. a. t. i. a. a. i. t. u. t. a. i. t. u. t. e.  
c. u. i. p. e. e. e. n. o. a. i. t. u. t. f. i. a. a. **Ex** a. i. t. u. t. u. i. t. u. t.  
**S** i. n. u. o. d. i. f. f. o. m. p. o. e. & c. p. a. p. o. q. d. e. r. a. t.  
q. q. u. i. d. e. r. a. t. e. e. t. a. q. u. o. z. e. t. a. q. u. o. f. e. h. e.  
a. d. e. a. q. u. o. z. e. t. q. n. o. o. z. p. o. n. e. q. d. i. a. t. e. t. r. e. z.  
f. e. p. a. r. a. t. p. p. g. n. o. n. e. h. i. c. u. t. e. n. d. i. t. o. n. d. e. e. x.  
q. u. i. b. z. g. n. a. t. u. a. t. q. q. e. r. a. t. e. e. & d. i. d. i. t. i. p. t. e. t.  
d. u. a. l. i. p. o. f. e. x. q. u. i. b. z. q. q. e. r. a. t. e. e. e. g. n. a.  
t. i. n. e. **I** n. f. a. o. q. u. o. e. x. e. i. t. f. i. a. t. u. i. t. u. t. m. i. t.  
a. d. i. a. m. i. p. m. & a. f. a. u. t. p. a. r. t. d. i. d. i. t. m. d. u. a. t.  
**I** n. p. m. o. z. d. u. b. i. t. u. m. **I** n. f. a. f. o. l. u. i. t. e. a. i. b. i. a. i.  
m. i. t. i. p. d. r. p. t. & c. p. p. o. d. i. d. i. t. m. d. f. d. n. a. t.  
d. u. b. i. t. e. t. q. i. m. o. z. a. d. i. d. t. u. p. e. m. e. n. t. e. t. i. b. i.  
a. i. m. p. l. i. a. f. i. p. o. z. e. t. a. p. t. e. t. & c. d. i. c. i. t. g. f.  
q. o. i. t. d. i. f. f. o. e. q. d. a. p. o. v. q. d. a. q. f. o. u. o. n. i. p.  
r. o. m. o. r. d. i. n. a. t. a. u. m. i. n. o. m. i. n. o. p. e. e. e. d. i. f. f. o.  
q. d. i. f. f. o. o. z. q. d. i. a. m. i. t. e. n. o. t. a. f. i. c. i. t. e. t. p. n. a. p. i. a.  
r. e. i. q. g. e. n. t. i. t. u. t. a. d. e. e. i. m. r. e. i. g. a. t. i. n. e. d. i. a.  
a. n. a. d. i. f. f. o. n. o. i. n. f. i. c. i. e. n. t. e. m. a. i. f. a. r. z. e. e. i. m.  
r. e. i. & a. p. h. i. d. e. m. p. p. h. i. t. q. d. i. f. f. o. d. i. d. i. t.  
d. i. f. f. o. m. i. t. i. i. n. g. a. l. a. r. i. a. & e. x. p. u. n. t. d. i. a. t.  
t. e. f. i. n. g. l. a. p. n. a. t. i. a. d. i. f. f. i. m. a. t. i. h. i. q. n. o. p. e. f. i.  
i. p. p. l. e. t. a. d. o. n. e. t. u. i. v. n. a. d. o. n. o. p. e. e. e.  
d. i. f. f. o. f. p. e. e. e. m. a. i. f. a. t. i. a. h. i. m. o. q. n. o. m.  
m. i. n. i. n. o. t. u. m. a. m. a. i. f. a. r. e. t. p. m. a. g. u. e. c. u. i.



11014

tal questionet & dicit in tres ptes. Sup  
 pnt solone. Suba expnt ea ibi. dein e  
 est q' mte ipm & c. Seco dicitur quat  
 dubone que expden solone omi potest  
 ibi dubnat a mto & c. Ad emendatua a  
 hox que mly caplo dnt. Sci e q' it di  
 ffonet rex & eay eentiat dup e opio.  
 qda. n. dnt q' tota oen sps e ipa forma.  
 sic q' tota eent. hox e ipa. ma. & p h  
 dnt q' ead p re e forma totius que  
 agtur noie huanitatis & forma pta  
 agtur noie aie. h. dnt solus p mponem  
 flau forma pta dnt. & q' pnt m' & m'at  
 ei ee mactu. forma a totius. & q' totum q  
 pntum p ea mte collocat. & ex h uolnt q  
 nte pnt m' pntant mduone & mdui  
 te spm. s. solus pntia totia sps & opio  
 vt aie & qdam secan enit. & mactur  
 ee q' mntom ay. dnt. n. supnt in b. q  
 rei nates hnt mnt dubone m' tenn. e &  
 mly dnt ut amath. flau. a p' dia q' lte  
 natates dntant pad q' no sit de eent  
 eay. sic. n. no hnt dubone exaditue s  
 sola aiat ut sup. hnt en. n. relmte  
 q' m' tenn. sic p' eent. n. natam. no  
 solus q' ad mduia. s. & q' ad sps ipa.  
 dubonet. n. no dnt demidm. s. de p' b  
 bu. & h e ana opio q' re antena & hanc  
 forma totius q' e mpa qdnt sps dnt  
 afor pnt sit totu aye. flau. qdnt sps e  
 qdnt ex m' & forma. n. tu ex h' m'. &  
 ex hat forma mduata. & x hnt. n. qd  
 mduu ut sox & talia & h e lina ay  
 mly caplo qm mduat ad excludnd opio  
 ne p' bnt de yden. dicebat. n. sps rex na  
 tm ee pte exnter su m' tenn. q' m' tenn. n  
 eet aia m' p' sps. mnto. & q' m' tenn.  
 oz q' sit p' sps m' b. natam. oide q' m' p' le  
 e ee sps rex natam. su m' tenn. sic hox  
 lme amibz & oibz & sit de alia & h' ef  
 tenn mod' dntuendi yden. flau. p' de ay  
 n p' q' q' erat ee u e repatu ab eo an. e.  
 po. p' h q' sps repate au. no it ca gnom  
 . n. pmod' gntat m' pmod' est. hnt a  
 tio m' p'at ed p' q' m'. tenn. igit e rnt  
 sps. dnt q' soluendo q' m' p' de p'at  
 sit m' q'uo e hnt. & uno m' de po q' m'  
 tenn. h. s. q' m' m'at totu s. q' m'at  
 sit dntuendi ep' tenn. & bnt m'. &  
 nat. & h mod' p' m' p' m'at ad p'at  
 flou. n. hnt m' m'at hnt m' p'at p'at







**O**mnium ē qd̄ t̄c. Quia solō sup̄ius  
posita nō erat usq; manifesta.  
Non dūm. n. oñdāt quō p̄ter sint p̄ores  
x p̄iores. n̄ itē diam̄at q̄p̄itū v̄le a  
p̄actiā. n̄ t̄ sp̄m̄ aīōma. s̄o h̄ solōne  
h̄tut p̄itā explanat. dīd̄t aī m̄p̄ter. d.  
p̄o explanat solōm aī p̄itā. t̄o d̄c  
q̄lī ut ad quēstionē applicandā. ibi. s̄cō  
gēm nō obmare t̄c. p̄d̄t t̄rd. p̄ solūt  
quēōne q̄ ad h̄ q̄ q̄stū fuit depōnante  
p̄uī. t̄o q̄ ad h̄ q̄ quēstū fuit utrū p̄  
dīstīntī m̄d̄t dīstīōm. ibi. s̄z rōm̄ p̄t̄  
t̄c. p̄ dīd̄t t̄duat. p̄ oī quō p̄artē s̄t  
p̄oret t̄o. t̄o m̄āst̄at p̄ex. ibi. q̄m̄ ū  
q̄m̄ q̄a t̄c. dīat s̄ p̄ q̄ id q̄ sup̄ius est  
d̄cū solōne p̄itā. s̄m̄ qd̄ est t̄ntē. t̄ā  
reptend̄ ē ut amplius fiat m̄d̄tū q̄ ad  
h̄ q̄ d̄cū est. s̄z. n. q̄ oī p̄ter rōm̄ t̄m̄ā  
rō. dīd̄t s̄nt p̄oret dīstīnto. t̄onīc. t̄. qd̄  
t̄h̄ dīat p̄ h̄ q̄ p̄ter fōrme q̄m̄ nō s̄t de  
ūctīne sp̄s. s̄ d̄p̄tīōne s̄cūctī m̄d̄t t̄ audī  
tū q̄ t̄ p̄ter aīe s̄cūctī nō s̄t de m̄tēgrīta  
te. t̄ūctīne aīc. p̄c. n. eē aī s̄t h̄tū s̄cūctī  
s̄t aī d̄p̄tīōne aīc q̄ aī p̄t̄m̄ h̄c t̄ s̄cūctī  
h̄t t̄ s̄cūctī ē b̄lī. s̄m̄ q̄ ille p̄ter q̄ p̄m̄t̄  
m̄d̄tīōne aīc s̄t b̄lī p̄oret eo. s̄z aīc  
angul̄ q̄m̄ s̄t p̄t̄ rectī nō t̄ā p̄t̄ m̄d̄tīō  
ne enī s̄t eo. s̄m̄. n. r̄cō rectī āgūm̄

resoluuntur in diffinitione actus s. e. q. qui n.  
 diffinitur actum ut sit res in diffinitione ad.  
 ang. id. n. actus e. minor recto. et diff.  
 e. de dicto et semper dicto q. diffinitur p. actum  
 e. n. media p. acti. et diff. e. de digito  
 et de hoie q. potuit in diffinitione digiti.  
 diffinitur. n. digito q. e. talis p. hoie  
 Actum a. e. q. p. potest fore et p. potest romis  
 no. a. p. potest me. si g. sole p. potest romis  
 et p. potest no. a. me se q. q. et p. potest diffi.  
 nit. sic m. in q. t. resoluuntur diffinitur  
 ut q. potest in m. na. p. potest et p. potest  
 q. q. no. et p. potest romis et p. que e. s.  
 romis. i. p. potest forme et q. sumit. ro. vel  
 et p. potest toto. an. oia. an. q. da. rone  
 si. ut. de. Deinde cum dicitur qui no. alii  
 et c. Expone q. dixit p. exempla. dicitur  
 q. aia. aia. in. cu. sit. na. aia. p. romis. i. for.  
 aia. aq. aia. cum. h. p. p. romis e. lla. v. for.  
 et p. et q. quid erat e. talis corpi. i. corpi.  
 mo. corpi. n. organum no. p. diffinitur in  
 p. aia. et p. h. aia. de. q. q. erat e. talis corpi.  
 et q. h. sit. in. p. p. q. si. de. b. diffinitur  
 e. aia. p. tem. no. p. ea. b. diffinitur n. p.  
 p. op. aia. m. sic. si. dicitur q. oia. e. p. aia.  
 p. m. d. h. a. op. aia. p. m. no. ex. in. in.  
 ten. i. motu. i. aia. op. aia. m. p. m. aia.  
 et sic. oia. q. diffinitur aia. p. corpi. m.  
 aia. et q. na. e. oia. q. p. h. i. aia. sit. for.  
 b. oia. sit. p. aia. aia. b. q. da. sit. p. aia.  
 sit. toto. i. q. e. q. potest ex. aia. et corpi. et s.  
 e. s. v. m. q. aia. q. s. oia. q. p. potest for. les.  
 sunt. potest q. s. q. potest. i. corpi. et p. potest corpi.  
 et p. potest bat. lla. i. forma. q. e. aia. cu. op.  
 teat. aia. m. in. e. diffinitione. p. m. ut. in. de. m.  
 et id. q. dicitur in. p. corpi. ut. in. m. no. e. p. aia.  
 i. forma. s. i. l. totu. i. q. potest. p. s. q. p.  
 corpi. et p. potest sit. toto. i. q. potest q. da. m.  
 quod. aia. no. et quod. potest. sit. aia. p. p.  
 m. aia. q. potest ex. e. q. aia. m. i. aia. a. no.  
 potest s. mod. quo. d. e. p. id. q. p. e. in.  
 ano. non. n. p. potest corpi. p. e. se. p. ab.  
 aia. non. n. digito. q. q. n. se. h. e. digito.  
 ite. n. qui. e. de. aia. i. m. no. d. d.  
 q. n. equo. ce. sit. digito. i. aia. p. aia.  
 pictus. s. s. h. aia. q. aia. i. digito. e. p.  
 p. potest q. aia. aia. q. aia. i. digito. e. p.  
 s. q. da. p. potest et q. h. no. sunt. potest toto. aia.  
 h. m. p. aia. q. no. p. e. in. eo. i. aia. p.  
 q. aia. m. h. aia. aia. q. aia. i. p. potest no. p.  
 e. sine. m. aia. i. aia. n. m. aia. aia. i. aia.



[illegible]











habet inter pres inlel que no est pres qd. f. q  
 et pres h. m. indiduar que e indiduarum  
 pnt ut hat carnet. h. oia. f. h. m. m. d. lo. n.  
 hee linee que no est pres h. m. p. q. h. n.  
 et pres t. d. q. m. e. v. h. f. n. et pres singlaru e.  
 clor. h. d. m. e. p. m. t. h. p. h. semetcl. u. p. m.  
 e. indiduar. t. d. h. v. h. q. et pres singlaru  
 clor. v. no v. h. t. h. e. v. m. t. m. m. f. e. u. q.  
 i. m. m. l. u. a. h. v. a. p. n. m. i. u. e. m. m. u. t. e. x.  
 d. a. t. p. z. f. i. q. e. e. t. a. n. q. i. n. d. i. d. u. a. t. q. e. e. t. i. p. i.  
 t. a. a. p. e. t. n. e. f. i. f. o. r. e. e. t. m. a. h. u. a. m. a. s. n. o. n.  
 e. e. u. t. i. n. f. o. r. t. e. a. h. q. p. r. e. t. q. u. e. n. o. e. e. u. t. p. r. e. s.  
 h. u. a. m. a. t. a. t. Secundum t. d. p. a. l. a. a. t. e. c. o. l. l.  
 i. g. i. t. p. a. t. m. s. o. l. o. m. e. x. t. r. a. n. d. e. e. a. i. a. n. d. i. s.  
 p. a. l. a. e. e. q. a. i. a. e. s. e. i. p. i. f. o. r. m. a. a. t. t. e. c. o. r. p. o.  
 q. m. h. o. a. a. i. a. t. i. d. q. e. e. x. i. t. u. s. i. n. v. h. f. o. r.  
 t. c. o. r. p. o. i. d. q. e. m. u. t. u. s. i. p. e. t. q. a. i. a. d. e. d. u. p.  
 t. m. v. l. i. t. i. m. p. r. i. c. i. a. n. u. t. a. i. a. t. h. a. i. a. i. o. a.  
 o. z. q. f. i. g. p. m. o. d. t. o. c. l. d. i. a. v. l. i. t. f. i. n. g. l. i. t. e. a.  
 r. o. n. e. q. a. i. a. d. e. d. u. p. q. h. o. p. e. t. t. e. d. u. t. i. m.  
 o. p. i. o. m. h. o. i. e. m. d. e. a. i. a. f. i. c. u. d. e. m. e. a. m.  
 d. u. t. h. o. i. e. m. t. a. e. e. e. a. t. a. i. a. m. a. m. a. m. h.  
 d. u. t. h. o. i. e. m. t. a. e. n. o. e. e. a. t. f. i. t. o. t. u. i. f. g. p. o.  
 e. x. a. i. a. t. o. r. p. e. p. z. g. q. f. i. l. l. a. o. p. i. o. m. q.  
 d. i. c. i. t. h. o. i. e. e. e. a. i. a. m. f. i. a. i. a. d. e. v. l. i. t. f. i. n. g.  
 g. l. i. a. n. t. u. t. a. i. a. t. h. a. i. a. h. o. t. d. i. c. i. t. u. t. v. l. i.  
 t. p. a. r. t. i. a. n. t. f. i. n. g. l. i. a. n. t. f. i. h. o. t. h. o. t. f. i. l. i.  
 f. f. a. i. a. m. o. p. i. o. m. q. d. i. c. i. t. h. o. i. e. m. e. s. p. o. i. t.  
 e. x. a. i. a. t. o. r. p. e. t. e. q. f. i. s. i. m. p. l. i. c. i. a. d. u. t. v. l. i.  
 t. f. i. n. g. l. i. a. n. t. q. t. g. p. o. d. i. c. i. t. v. l. i. t. f. i. n. g. l. i. a.  
 n. t. f. i. c. i. t. f. i. a. i. a. e. h. o. t. t. o. r. p. e. e. h. q. f. i. m. p.  
 d. a. t. a. n. q. p. r. e. t. g. p. o. i. a. q. d. i. c. i. t. a. n. q. v. l. e.  
 t. f. i. n. g. l. i. a. n. t. n. o. s. o. l. u. p. r. e. t. f. i. t. g. p. o. Secundum  
 a. i. d. i. c. i. t. h. i. c. i. o. a. t. u. p. i. m. t. e. c. o. q. u. i. d.  
 d. e. c. e. t. o. r. e. m. a. n. e. a. t. d. e. t. m. a. n. d. i. t. u. a. t. t.  
 p. r. i. m. q. d. u. o. r. e. m. a. n. e. u. t. d. e. t. m. a. n. d. a. q. z.  
 p. r. i. m. e. t. u. d. e. t. m. a. n. d. i. t. f. i. c. q. i. l. l. a. t. q. q. e. a.  
 t. f. e. n. a. t. i. n. m. i. n. i. a. t. q. e. p. r. e. t. f. i. p. e. i. r. e. q. a. t. d. e. t.  
 n. a. r. e. v. t. t. a. m. i. l. l. o. z. f. i. m. i. n. i. t. e. n. i. t. a. n. q.  
 a. n. a. i. l. l. a. p. e. m. i. t. a. q. o. p. t. e. a. t. q. r. e. r. e. a. n. q.  
 l. l. a. m. i. l. l. o. z. f. e. n. a. t. i. a. t. a. b. e. a. q. d. e. t. m. a. n. d. a.  
 e. u. t. q. d. a. d. u. t. m. i. o. r. p. e. m. i. t. e. x. i. t. u. s. a. n. a. d.  
 t. a. l. e. f. i. p. e. t. f. i. v. d. e. a. t. e. e. a. t. h. o. z. f. e. n. a. t. i. t.  
 d. e. h. p. a. t. i. a. n. d. p. r. i. m. t. h. n. p. l. e. t. a. t. o. p. p. a. e. h.  
 f. i. c. e. f. i. n. g. l. i. a. n. t. t. e. m. p. t. a. m. d. e. t. m. a. n. d. e. d.  
 u. t. f. e. n. a. t. i. t. h. g. r. a. i. p. p. i. l. l. a. t. i. m. l. e. s. q. f. i. p.  
 d. i. c. i. t. t. e. a. t. f. e. n. a. t. i. t. u. m. i. l. l. e. t. q. d. a. m. p. r. i. m.  
 a. d. p. h. i. c. a. m. q. n. o. e. p. r. i. m. a. p. h. i. c. a. f. i. f. a. f. i. c.  
 i. n. q. r. t. o. h. i. t. a. i. e. p. r. i. m. a. p. h. i. c. a. e. d. e. p. r. i. m. a.  
 l. l. u. t. q. a. t. e. i. n. l. e. s. d. e. q. b. z. f. i. p. e. t. a. t. n. o. s. o. l. u.  
 m. i. t. u. t. e. f. i. i. q. a. t. a. l. e. t. i. l. l. e. f. e. n. a. t. i. t. n. o.  
 u. t. n. o. f. i. p. e. t. a. t. i. n. q. a. t. a. l. e. t. i. l. l. e. f. i. n. g. l. i. a.

et de an. et entia. v. l. m. p. ear. manu  
 ductum. m. o. g. n. e. i. d. a. z. i. m. i. n. i. p. h. i. c. i. s.  
 q. e. s. d. e. t. m. a. t. d. e. u. t. u. t. u. l. l. o. z. n. o. m. i. t. u. t.  
 u. t. f. i. m. i. n. i. l. e. t. t. h. i. t. e. t. i. n. t. e. p. r. i. c. i. p. i. u.  
 m. o. d. t. a. p. p. o. s. s. a. t. d. e. r. e. q. f. i. a. n. a. t. a. r. n. o. n.  
 f. i. p. e. t. a. t. e. t. o. t. a. t. u. a. t. u. l. l. e. t. f. e. n. a. t. i. t.  
 s. o. l. u. t. e. m. a. t. i. a. t. e. a. z. i. o. h. r. e. m. o. z. d. i. c. e. n. t.  
 q. p. h. i. c. i. u. n. o. s. o. l. u. o. z. g. l. i. d. a. r. e. d. e. m. i. t. e. t. a.  
 d. e. a. p. a. r. t. e. q. u. e. e. i. t. t. e. d. i. m. i. n. o. n. e. m. f. d. e. f. o. r.  
 m. a. t. m. a. g. i. s. e. t. i. a. d. e. f. o. r. m. a. q. u. a. m. d. e. m.  
 a. t. e. r. i. a. q. u. i. a. f. o. r. m. a. e. m. a. g. i. s. u. a. t. u.  
 r. a. q. u. a. m. m. a. t. e. r. i. a. u. t. p. r. i. c. i. p. i. u. e. a.  
 m. i. p. o. p. h. i. c. i. o. r. a. m. Secundum u. e. r. o. q.  
 r. e. t. a. t. d. e. t. e. r. m. i. n. a. n. d. u. m. e. a. t. q. u. o. m. o. d. o.  
 p. r. e. t. q. u. e. e. i. n. r. a. t. i. o. n. e. i. n. d. i. f. i. c. i. o. n. e. f. e.  
 h. e. a. n. t. v. a. r. i. u. t. f. i. c. i. t. u. t. u. t. e. x. i. t. e. n. t. e. s.  
 i. n. a. c. t. u. t. q. u. a. r. e. e. t. i. a. m. d. i. f. i. c. i. o. t. u. c. o. m. p. o.  
 n. a. t. u. r. e. x. i. m. u. t. a. s. p. a. r. t. i. b. z. e. i. t. i. m. a. r. a. t. o.  
 p. a. l. a. m. e. n. i. m. e. a. t. q. u. o. d. o. p. t. e. t. d. i. f. i. c. i. o. n. e.  
 e. e. v. n. a. m. r. o. n. e. m. q. u. i. a. r. e. t. e. a. v. n. a. d. i.  
 f. i. m. i. t. o. n. o. f. i. g. n. i. f. i. c. a. t. q. u. i. d. e. i. t. r. e. t.  
Sed p. q. u. i. d. a. n. q. r. e. t. h. a. t. e. n. t. p. a. r. t. e. s. e. s. t.  
 a. i. a. t. u. r. u. n. a. f. i. p. e. t. a. n. d. u. m. e. i. t. p. a. t. e. r. i. u. s.  
 d. e. m. d. e. t. u. m. d. i. c. i. t. q. u. i. d. q. u. i. d. e. i. t. i. g. t. a. r.  
 t. f. i. r. e. c. a. p. l. a. t. e. a. q. a. t. d. e. t. m. a. t. a. d. i. c. e. s.  
 q. d. e. m. e. a. t. q. d. e. i. t. q. q. u. i. d. e. r. a. t. e. e. t. q. u. o.  
 i. d. q. u. o. d. e. q. q. u. i. d. e. r. a. t. e. e. e. q. p. o. d. i. c. a. t.  
 t. q. p. r. e. d. i. c. a. t. u. r. f. i. l. e. t. u. t. e. r. i. n. a. d. e. m. z.  
 q. r. e. q. u. o. r. d. i. r. a. t. o. f. i. g. n. i. f. i. c. a. n. t. q. u. o. d.  
 q. u. i. d. e. r. a. t. e. e. e. g. e. n. i. t. u. s. i. n. t. e. p. a. r. t. e. s. d. i. f. i.  
 u. n. a. f. i. c. i. t. d. i. f. i. c. i. o. a. l. i. e. g. e. n. i. t. e. t. f. i. a. r.  
 t. q. u. o. r. d. a. m. n. o. n. f. i. c. i. t. d. i. f. i. c. i. o. e. t. i. n. o.  
 g. e. n. i. t. e. t. f. e. m. i. t. e. l. o. r. d. e. m. e. a. t. n. q. u. o. d.  
u. r. o. n. e. i. d. i. f. i. c. i. o. n. e. d. e. f. o. r. m. e. n. o. n.  
p. o. m. i. t. u. r. p. a. r. t. e. s. q. u. i. p. a. r. t. e. s. d. e. f. i. c.  
u. t. q. u. i. a. t. a. l. e. s. u. o. n. e. t. p. r. e. t. i. l. l. e. u. t. i. t.  
 f. o. r. z. p. r. e. t. t. o. t. u. t. g. p. o. i. a. t. u. t. q. d. g. p. o. i. a. a. h.  
 q. u. o. m. e. d. i. f. i. c. i. o. a. n. q. u. o. n. i. n. o. n. q. u. i. a. f. i. a. t. a.  
 p. i. a. t. u. r. t. u. m. u. t. f. i. n. d. i. d. u. a. t. i. u. o. n. e. a. t. e. i.  
 d. i. f. i. c. i. o. q. z. f. i. n. g. l. i. a. r. i. a. n. o. d. i. f. i. c. i. a. n. t. u. t. f. i. e.  
 h. i. t. i. u. t. u. t. r. a. t. o. e. i. t. q. z. t. u. h. t. m. a. t. i. a. i. n. d. i. d. u.  
 a. t. e. i. t. q. d. a. m. d. i. f. i. c. i. a. t. i. n. d. e. t. e. r. m. i. a. t.  
 q. u. a. t. i. a. n. n. o. n. f. i. c. i. t. m. i. p. o. r. m. a. f. i. z. g. p. o. i. t.  
 a. c. c. e. p. t. u. i. t. o. d. m. p. r. i. m. a. i. d. e. m. i. f. o. r. m. a. h. e.  
 d. i. f. i. c. i. a. t. i. o. n. e. d. i. f. i. c. i. a. t. i. n. a. c. o. m. p. o. s. i. t. u.  
 a. c. c. e. p. t. u. m. u. t. p. e. n. o. n. f. e. d. i. m. i. n. d. u. i.  
 s. i. c. i. t. a. n. t. i. n. d. i. d. u. i. p. m. a. t. e. r. i. a. i. n. d. i. d. u.  
 d. u. a. t. u. r. i. t. a. i. m. i. q. u. a. p. o. n. t. u. r. i. n. f. i. a. f. i. e.  
 p. f. o. r. m. a. m. f. l. o. n. u. h. o. m. o. e. s. t. h. o. m. o. q.  
 h. a. t. e. t. a. n. n. e. t. f. e. i. l. a. f. i. e. x. e. o. q. h. a. t. e. t.  
 a. n. i. m. a. r. o. n. a. l. e. m. i. c. a. r. n. i. b. z. t. o. i. l. i. b. u. t. u. n.  
 o. p. i. t. e. t. q. u. o. d. d. i. f. i. c. i. a. t. o. f. i. p. e. t. a. t. a. c. c. i. p. i. a. t.







in libro posteriorum. ubi. n. mota est quedam  
dubitatio de diffinitione et non soluta. q. os hic  
solue. q. e. h. p. r. o. m. b. z. d. i. l. a. r. q. d. i. l. o. h. u. i. u.  
q. o. m. t. e. p. u. c. t. i. a. a. d. e. a. q. a. d. e. m. a. n. d. a. d. e.  
qua e. p. u. i. n. t. a. t. o. h. i. c. i. d. e. h. e. a. i. t. a. d. u. l. o.  
q. r. e. i. d. c. u. i. d. i. f. f. o. e. r. o. e. v. m. i. l. i. q. q. u. i. d. e. s. t.  
d. i. f. f. o. n. e. e. r. o. s. i. g. n. o. q. q. e. s. t. h. i. c. d. i. f. f. o. h. o. i. s.  
e. s. t. a. r. b. i. p. e. t. p. o. n. a. t. n. q. h. i. c. e. s. t. d. i. f. f. o. q. r.  
s. i. q. d. a. r. b. i. p. e. t. e. v. m. i. l. i. n. o. m. i. t. a. h. e. m. d. e.  
c. u. m. d. i. c. i. t. h. u. i. n. a. m. z. x. c. o. b. i. t. a. t. p. u. i. p. p. r. e.  
x. p. a. d. o. n. d. u. d. q. e. x. e. n. t. n. o. f. i. a. t. v. m. i. l. i. o. a. d.  
q. r. u. i. b. i. o. r. a. v. m. i. l. i. x. c. a. p. m. d. n. o. f. a. c. i. t. p.  
o. q. e. x. g. n. e. x. d. i. a. n. o. f. i. a. t. v. m. i. l. i. o. q. n. e. x.  
p. l. i. b. z. d. i. f. f. o. n. e. i. b. i. n. o. q. p. t. i. p. a. t. x. c. d. i. c. i. t. q.  
p. q. m. i. q. e. h. o. x. a. l. b. u. m. i. t. a. t. m. i. t. a. q. u. i. a. l.  
t. m. n. e. o. r. n. o. i. e. a. t. e. i. l. i. n. a. l. b. u. i. n. o. f. i. s. i. t. h. o. i.  
t. h. o. x. a. l. b. u. i. n. u. l. o. m. a. t. v. m. i. l. i. v. m. i. n. o. e. q. u. i.  
a. t. e. m. n. e. o. r. i. e. a. t. e. i. l. i. b. i. n. q. e. p. a. t. i. a. n. a. d. i.  
a. n. t. i. p. i. t. h. a. n. t. p. u. i. s. i. o. n. e. q. e. a. l. b. u. i. a. t. n. e. x.  
h. u. i. c. d. u. o. b. z. f. i. a. t. v. m. i. l. i. p. a. t. i. a. t. q. e. a. l. b. h. o.  
h. e. x. h. u. i. c. a. c. c. i. p. i. t. q. e. x. d. u. o. b. z. q. u. i. u. m. i. n. i. m. e.  
a. t. e. i. n. o. f. i. a. t. v. m. i. l. i. h. i. c. c. u. i. d. e. a. r. b. i. p. e. t. a. t. e. i.  
e. o. r. z. l. a. n. o. p. a. t. i. p. a. t. a. n. o. e. b. i. p. e. d. i. f. i. c. h. o.  
a. l. b. u. i. p. a. t. i. p. a. t. a. l. b. o. n. i. o. q. a. r. e. g. e. n. n. e.  
b. i. p. e. t. n. o. d. i. a. g. e. n. t. a. r. n. i. m. p. a. t. i. p. a. t. e. d. i. f. f.  
s. e. q. u. i. t. e. n. q. i. d. p. a. t. i. p. a. t. z. s. i. q. r. u. i. c. d. i. e. n. a.  
a. t. g. r. i. a. q. u. i. b. z. g. e. n. t. d. i. f. f. o. n. e. p. a. t. g. e. n. t. d. i. d. i.  
x. p. i. r. o. n. e. p. a. t. i. p. a. t. v. n. a. p. a. t. i. p. a. t. z. a. n. a.  
s. i. a. e. i. m. p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. a. t. p. a. t. i. p. z. g. r. i. a. i. m. p. o. s. e. r. i. t.  
q. e. x. g. n. e. x. d. i. a. f. i. a. t. v. m. i. l. i. h. e. m. d. e. c. u. i. d. i. c.  
s. i. n. o. p. a. t. i. p. a. t. x. c. o. q. e. x. p. l. i. b. z. d. i. f. f. o. n. e. i. p. e.  
f. i. u. m. i. d. i. c. i. t. q. s. i. d. e. t. u. r. g. e. n. t. u. l. p. a. t. i. p. i.  
a. n. a. q. m. o. d. i. a. m. p. u. t. e. a. r. n. o. a. c. c. i. p. i. t. i. n. a.  
g. i. a. t. e. s. i. g. h. i. c. p. o. d. i. a. m. a. d. s. p. e. m. x. h. i. c. p.  
g. u. o. e. x. g. n. e. x. d. i. a. f. i. v. m. i. l. i. t. a. d. h. u. i. c.  
e. r. i. t. e. a. d. r. o. a. d. o. n. d. u. d. q. d. i. f. f. o. n. e. i. l. i. g. f. i.  
t. e. t. v. m. i. l. i. a. t. p. l. e. t. d. i. e. i. n. d. i. f. f. o. n. e. p. o. t. e. s. i. c.  
s. i. p. o. n. a. t. i. n. d. i. f. f. o. n. e. h. o. i. c. u. t. e. s. d. i. e. a. p.  
p. s. i. c. g. i. b. i. l. i. t. e. s. h. u. i. s. p. e. d. e. l. f. a. s. i. c. b. i. p. e. t. e.  
n. o. a. l. a. t. u. m. s. o. n. e. p. o. t. e. d. i. a. q. i. t. a. t. e. v. m. i. l. i.  
n. o. n. m. i. t. a. h. o. n. e. e. s. t. s. u. f. f. i. c. i. e. n. t. a. d. h. i. c. q. u. i. n. t.  
v. m. p. u. t. a. a. n. i. q. e. h. o. s. i. c. u. s. e. q. u. e. r. e. t. q. u. o. d. o. i. a.  
e. e. n. t. v. m. i. l. i. s. e. q. u. i. t. e. n. q. o. i. a. a. t. e. n. q. u. e. u. t. a. n. t.  
u. b. o. e. e. n. t. v. m. i. l. i. p. s. e. s. i. c. u. h. i. c. l. o. q. u. i. m. i. d. e. m. o.  
x. a. d. s. u. m. i. t. e. x. a. d. i. b. i. n. x. t. u. h. i. c. e. a. q. u. e. a. g. i.  
d. u. n. t. v. m. i. l. i. o. a. c. c. i. d. u. n. t. x. a. t. e. s. e. q. u. e. r. e. t. q. d.  
u. l. l. a. d. n. o. i. t. a. t. e. e. n. t. v. m. i. l. i. p. u. t. a. u. p. x. t. i. g. u.  
q. u. i. b. z. m. e. a. l. t. e. d. o. x. h. i. c. d. e. d. u. c. e. n. d. o. s. e. q. u. e. r. e. q.  
o. i. a. e. e. n. t. v. m. i. l. i. s. o. n. e. p. e. d. i. a. q. e. x. p. l. i. b. u. t.  
d. i. f. f. o. n. e. f. i. a. t. v. m. i. l. i. a. d. i. n. o. q. e. x. g. n. e. x. d. i. a. f. i. a. t.

v. m. i. l. i. s. i. c. e. x. d. u. a. b. z. p. r. i. b. z. m. a. d. e. t. q. d. i. f. f. o. n. e. i. l. i. g. f. i. c. i. t. e. t. v. m. i. l. i. h. e. m. d. e. c. u. m. d. i. c. i. t. o. r. a. x. c.  
o. b. i. t. a. t. i. n. g. r. u. i. o. n. d. u. l. q. d. i. f. f. o. n. e. i. l. i. g. f. i. c. i. t. e. t.  
v. m. i. l. i. d. i. c. i. t. q. o. r. q. o. r. i. n. d. i. f. f. o. n. e. p. o. n. i. t. u. r.  
e. e. v. m. i. l. i. x. h. i. o. q. d. i. f. f. o. n. e. v. n. a. r. o. x. i. d. q. l. i. g. f. i. c. i. t.  
p. r. i. m. e. s. i. n. a. r. e. i. a. n. d. e. o. r. q. d. i. f. f. o. n. e. s. i. c. r. o. s. i. g. n. a.  
v. m. i. l. i. a. n. t. q. a. n. a. r. e. i. q. d. i. f. f. o. n. e. s. i. g. f. i. c. i. t. e. v. m. i. l. i. q.  
x. x. d. e. m. e. q. d. i. f. f. o. n. e. s. i. g. f. i. c. i. t. h. i. a. d. v. b. i. o. n. t. i. e.  
q. d. i. f. f. o. n. e. s. i. c. e. s. t. a. r. x. h. e. m. d. e. c. u. m. d. i. c. i. t. o. r. a. x. c.  
i. n. t. e. n. d. e. x. c. o. l. u. t. p. r. i. m. i. l. a. q. o. m. o. n. d. u. s.  
q. d. i. f. f. o. n. e. s. i. g. f. i. c. i. t. v. m. i. l. i. x. c. h. i. d. u. o. f. a. c.  
p. o. q. u. o. e. x. g. n. e. n. d. i. a. f. i. a. t. v. m. i. l. i. o. q. u. o.  
e. x. p. l. i. b. z. d. i. f. f. o. n. e. f. i. a. t. v. m. i. l. i. a. t. n. o. x. o. r. d. i. n. d. i.  
x. c. d. i. c. i. t. g. o. p. a. d. m. i. n. e. s. t. i. g. a. n. d. v. n. t. i. t. e.  
d. i. f. f. o. n. e. s. o. r. p. r. i. m. i. i. n. t. e. d. e. d. i. f. f. o. n. e. s. q. u. e.  
d. a. n. t. e. s. d. i. o. n. e. g. r. u. i. t. i. n. d. i. a. t. s. i. t. e. n. a. t. e. s. i. c. h. e.  
d. i. f. f. o. n. e. s. i. q. u. i. b. z. n. o. e. a. d. q. p. r. i. m. g. e. n. t. x. d. i. e. s.  
h. a. n. t. e. n. a. t. e. q. u. e. d. a. d. i. f. f. o. n. e. s. p. a. n. q. d. i. a. a. t. e. n. t.  
v. l. p. a. n. q. t. p. r. e. t. a. n. t. e. s. x. p. a. n. q. t. a. t. e. x. t. e. n. s. i. o. n. e. s.  
q. u. e. n. o. s. i. g. n. i. c. a. m. r. e. i. x. i. o. h. i. d. i. f. f. o. n. e. s. n. o. e.  
a. d. p. o. a. n. n. h. i. c. a. g. a. t. u. r. d. e. d. i. f. f. o. n. e. s. a. d. s. i. a. t.  
v. l. p. m. i. n. e. s. t. i. g. a. n. d. a. t. i. o. a. d. i. t. o. q. i. n. d. i. f. f. o. n. e. e.  
p. r. i. m. i. g. e. n. t. a. i. d. i. f. f. o. n. e. s. i. c. h. i. a. n. i. i. n. d. i. f. f. o. n. e. s. p. o.  
u. a. n. t. e. a. n. q. g. r. a. m. e. d. i. a. m. e. g. e. n. t. p. r. i. m. q.  
e. g. r. a. m. i. s. s. i. m. i. x. q. u. e. s. u. t. i. a. t. q. u. e. d. i. f. f. i. n. i. t. u. r.  
t. i. m. a. g. n. a. m. e. d. i. a. n. a. d. e. q. g. e. n. t. p. r. i. m. e. q.  
p. h. i. n. t. e. i. n. t. e. n. t. g. r. u. i. t. m. e. d. i. a. t. e. s. i. c. h. i. c. u. i. g. n. e. p. s. i. c.  
h. i. i. n. d. i. f. f. o. n. e. h. o. i. c. p. o. n. a. t. e. q. e. g. e. n. t. m. e. d. i. a.  
p. z. q. a. r. n. e. a. d. q. i. n. a. q. e. g. e. n. t. p. r. i. m. e. a. n. q. b. z. d. i. f. f. o.  
e. n. a. t. a. i. n. a. t. a. t. e. n. t. e. s. i. c. h. i. c. i. n. t. e. l. l. i. g. a. t. p. r. i. m.  
g. e. n. t. e. e. a. r. h. i. c. i. n. o. i. o. n. t. a. r. b. i. p. e. t. x. i. n. t. e. t.  
u. g. e. n. t. a. r. b. i. p. e. t. n. o. a. l. a. t. i. x. o. s. a. n. q. g. e. n. t.  
p. l. e. s. d. i. f. f. o. n. e. s. d. e. t. e. m. e. t. s. p. a. p. a. n. t. g. e. n. t. q. p.  
h. u. d. i. c. p. u. t. t. i. a. n. q. d. i. a. x. h. i. c. p. z. q. o. i. c. d. i. f. f. o.  
r. e. s. o. l. u. t. i. o. n. e. s. p. r. i. m. g. e. n. t. x. a. n. q. t. d. i. a. t. o. i. o. a. n. o.  
d. i. f. f. o. n. e. s. i. c. p. p. l. i. a. a. i. p. p. a. n. t. a. d. i. a. t. a. n. q. d. i. f. f. o. n. e.  
q. r. e. n. o. d. i. f. f. o. n. e. s. i. c. p. p. a. n. t. a. t. e. p. d. u. o. i. t. a. q. m. a. x.  
d. u. o. r. v. m. i. l. i. s. i. c. g. e. n. t. u. l. a. d. d. i. a. s. i. c. e. l. q. e. a. r.  
b. i. p. e. t. a. r. e. g. e. n. t. u. l. a. t. e. m. e. b. i. p. e. t. e. d. i. a. t.  
o. n. d. u. d. e. s. g. p. q. u. o. e. x. t. i. t. u. s. d. u. o. b. z. f. i. a. t. v. m. i.  
q. s. i. c. p. z. g. e. n. t. u. l. a. n. o. e. p. e. e. a. q. a. t. e. s. p. e. t. g. r. u. i. t.  
s. o. n. e. i. n. e. m. e. t. a. r. q. u. o. s. i. c. i. f. h. o. u. l. o. t. u. l. a. d.  
a. d. h. i. c. a. i. i. n. e. m. a. d. a. d. q. e. g. e. n. t. p. r. i. m. e. s. p. e. s.  
s. i. c. a. t. t. e. p. t. u. i. u. t. e. p. e. s. p. e. s. u. a. t. t. a. p. i. e. t. u. t. g. e.  
s. i. u. t. m. i. g. a. n. g. i. t. n. a. n. q. x. e. e. g. e. n. t. a. n. q. x. x.  
m. i. l. i. c. u. o. r. e. g. e. n. t. u. l. a. r. u. i. c. u. l. x. q. s. i. c. g. e. n. t.  
p. z. e. x. t. i. q. d. i. e. a. d. d. i. t. e. n. o. t. i. f. a. c. i. u. t. s. p. e. s. n. o. t. i.  
f. a. c. i. u. t. e. l. a. i. t. i. a. t. s. i. c. a. d. f. i. c. e. x. m. i. l. i. a. t. e. a.  
q. h. i. c. i. d. e. n. o. m. i. p. o. s. s. i. t. e. e. g. e. n. t. u. l. i. s. o. n. a. i.



id eod modo acceptum. m. n. e. p. m. integ  
 licet rei. x. i. o. d. e. p. d. i. n. a. n. o. p. t. s. l. o. n. n. p. t. d. i. c. i.  
 q. h. o. s. i. t. t. a. i. o. f. o. r. g. e. n. i. a. p. o. i. n. t. a. t. d. e. s. p. e. v. n. d.  
 o. r. q. s. i. g. n. i. f. i. c. a. t. a. u. q. u. o. m. t. o. t. i. s. i. t. n. p. p. h.  
 q. e. a. i. n. o. i. a. t. a. p. u. a. t. o. a. l. i. i. s. i. m. p. n. o. i. e. m. s. i. g.  
 m. a. i. p. u. a. t. o. n. e. u. t. g. d. e. m. e. q. e. t. a. c. c. i. p. i. t. p. e. t. e.  
 i. n. i. g. a. t. o. a. i. d. i. c. a. t. q. e. x. e. r. e. s. i. t. a. t. a. n. a. s. i. t. a. t.  
 q. u. i. f. o. r. e. i. n. o. i. a. t. a. s. i. m. p. n. o. i. e. m. s. i. g. n. i. f. i. c. a. t. a.  
 e. x. m. i. t. f. o. r. n. o. q. u. i. d. d. e. t. e. m. a. t. a. s. i. g. n. i. f. i. c. a. t. a.  
 a. c. c. i. p. i. e. t. u. t. g. e. n. i. s. i. t. n. o. p. o. e. x. m. i. t. f. o. r. d. e. t. e. m.  
 a. t. a. e. s. p. e. t. u. a. g. p. o. e. x. m. i. t. f. o. r. h. i. e. g. e. m. i. t.  
 x. h. i. m. p. l. i. b. z. p. o. r. p. u. s. n. p. t. a. c. c. i. p. i. t. u. t. m. i.  
 a. l. i. t. u. t. g. e. m. i. t. s. i. n. i. t. l. l. e. n. t. o. r. p. u. s. m. i. l. l. i.  
 g. a. t. a. a. g. p. l. e. t. a. v. l. t. i. f. o. r. h. i. n. t. m. i. s. e. t. o. d. i. m.  
 i. o. n. e. s. s. o. r. p. u. s. e. r. i. t. g. e. n. i. s. i. t. s. p. e. t. e. l. e. r. e.  
 l. l. e. p. f. e. p. h. a. s. v. l. t. i. f. o. r. m. a. t. a. d. e. t. e. m. a. t. a. s.  
 s. i. t. p. f. o. r. a. n. t. i. f. a. r. g. e. n. t. a. a. u. o. l. u. e. a. u. h. i.  
 s. i. u. o. m. i. l. l. i. n. t. o. r. p. u. s. n. o. a. c. c. i. p. i. a. t. n. i. s. q. e.  
 h. i. n. t. t. i. d. i. m. i. o. n. e. t. a. i. a. p. u. a. t. a. d. f. o. r. m. a.  
 v. l. t. i. m. a. s. i. t. t. o. r. p. e. m. i. t. e. d. e. n. o. t. e. s. i. n. i.  
 m. i. l. l. e. n. t. u. p. o. c. a. t. i. t. e. l. n. d. a. t. i. p. n. o. t. i. s. f. o. r. m. a. t. o.  
 i. g. i. t. f. o. r. q. u. e. d. i. a. m. g. e. n. i. t. i. n. d. i. u. i. n. a. t. f. o. r. t.  
 t. r. a. z. x. i. l. l. a. z. s. i. t. n. o. x. g. e. n. i. s. i. t. a. i. n. i. t. l. l. e. n.  
 u. o. t. i. s. a. c. c. i. p. i. a. t. s. o. l. u. i. n. a. s. o. m. e. p. o. e. a. d.  
 u. e. p. o. c. a. f. o. r. t. o. s. i. t. n. o. x. e. r. i. t. m. i. l. r. a. z. e. x.  
 q. i. p. q. u. o. x. f. a. q. e. g. e. n. i. s. n. o. p. t. e. e. s. i. n. i. t. e. b. z.  
 f. o. n. n. p. t. e. e. s. o. n. f. o. r. m. a. t. a. q. u. a. n. q. d. e. t. i.  
 n. a. t. a. f. o. r. m. a. h. e. a. t. h. i. f. u. n. i. t. e. s. i. n. o. i. o.  
 a. r. e. a. t. f. o. r. m. a. i. t. a. n. p. u. t. e. m. i. t. a. c. t. i. n. u. e. m. e.  
 a. b. s. h. i. t. s. i. t. e. t. i. n. e. m. e. a. b. s. h. i. t. q. u. e. f. i. n. i.  
 e. x. e. r. e. s. i. t. p. o. c. a. t. e. v. a. p. u. a. t. a. q. u. i. d. i. s. s. o.  
 e. a. d. i. t. o. e. x. d. i. n. t. v. m. a. t. e. h. i. n. t. i. q. u. o. t. a. e. e.  
 d. i. s. s. o. n. t. x. d. i. a. q. u. i. n. o. p. p. h. n. d. i. t. e. x. h. i. n. a. t.  
 q. e. g. e. m. i. t. n. o. p. t. e. d. i. s. s. i. p. e. b. z. q. f. o. r. s. p. e. z.  
 q. u. e. e. d. i. e. n. o. i. t. a. l. i. e. f. o. r. a. f. o. r. g. i. n. i. s. h. i. t.  
 f. o. r. g. i. n. i. t. a. i. d. e. t. e. m. a. t. o. n. e. s. i. t. p. z. q. a. l. e. q.  
 q. h. i. a. i. a. m. s. e. n. s. i. t. i. n. a. t. a. l. e. s. i. t. a. m. r. o. n. e.  
 l. e. o. u. o. q. h. i. t. a. l. e. s. i. t. a. i. h. a. b. u. n. d. a. n. c. i. a. a. u.  
 d. a. r. i. e. x. i. t. d. e. a. l. i. s. b. u. i. a. i. d. i. a. a. d. d. i. t.  
 g. i. n. n. o. a. d. d. i. t. q. i. a. n. q. d. i. u. i. s. a. e. e. n. t. a. g. u. e.  
 s. i. q. i. g. u. e. i. n. p. h. a. t. e. i. n. u. e. m. e. n. t. a. s. i. t. d. e. t. e. m. a. t. i.  
 g. e. m. i. t. i. d. e. t. e. m. a. t. o. u. t. a. l. b. i. i. t. o. l. o. r. a. t. o. p. q.  
 x. s. o. l. u. i. t. i. n. t. o. s. u. p. n. u. t. i. n. d. u. c. t. a. q. u. i. p. h. i.  
 l. e. t. i. d. g. e. n. i. s. i. t. g. e. n. i. l. e. d. i. u. i. s. a. t. d. i. a. t. s. i. t.  
 i. d. e. t. e. m. a. t. i. g. e. m. i. t. i. n. t. e. d. i. u. i. s. a. d. e. t. e. m. a. t. a.  
 x. x. p. p. h. i. s. o. l. u. i. t. q. n. o. h. i. m. a. d. u. e. n. t. d. i. a.  
 g. i. n. u. t. d. i. u. i. s. a. e. e. n. t. a. b. e. o. e. x. i. t. s. i. t. a. d.  
 u. e. m. e. n. t. a. l. b. i. h. o. i. d. e. m. d. e. a. i. d. i. c. a. t. a. t.  
 d. o. x. o. z. d. i. m. d. i. x. e. o. t. x. q. n. e. c. m. i. l. l. i. t. u. d.

d. i. a. z. i. m. p. e. d. i. t. v. m. a. t. e. d. i. s. s. o. n. t. x. a. h. d.  
 f. a. c. t. i. p. o. t. q. u. a. l. i. t. d. e. b. e. a. m. t. s. u. m. i. t. i. d. i. s. s. o. n. e.  
 m. i. t. e. d. i. e. s. i. t. o. t. x. a. d. i. e. d. e. b. i. t. o. m. i. s. u. m.  
 a. n. t. n. o. i. p. e. d. i. e. t. m. i. t. a. d. i. a. z. v. m. a. t. e. d. i.  
 s. s. o. n. t. i. b. i. s. i. n. a. q. z. h. i. t. s. e. h. i. n. t. x. e. d. i. c. a. t.  
 q. q. m. i. d. i. s. s. o. n. b. z. m. a. b. z. a. i. m. i. t. e. d. i. e. o. z.  
 n. o. s. o. l. u. i. d. i. m. d. i. g. e. n. i. i. d. i. a. m. s. i. t. d. i. d. i. d. i. a.  
 p. m. a. m. d. i. a. p. a. s. i. t. a. i. t. d. i. a. e. p. e. d. i. a. t. a. t.  
 f. q. i. n. a. t. d. e. h. i. n. t. p. e. d. e. t. g. i. n. i. t. i. l. e. s. i. t. q. x. e.  
 h. d. i. a. m. i. t. i. p. i. n. e. m. i. t. o. z. a. n. t. e. d. i. a. m. a. n. t.  
 h. i. n. t. p. e. d. e. s. q. u. e. s. i. t. d. i. a. e. l. i. q. e. h. i. n. t.  
 p. e. d. e. t. s. p. l. e. x. n. o. p. a. c. t. e. x. i. o. q. h. i. n. t. p.  
 a. e. t. a. t. i. t. h. i. t. a. l. a. t. n. o. e. i. t. a. d. d. i. d. e. n. d. o. d. i. a. m.  
 q. h. i. n. t. p. e. d. e. t. a. d. e. a. l. a. t. i. a. d. n. o. n. a. l. a. t. i. i.  
 s. i. h. o. b. u. u. e. l. i. t. d. i. e. d. i. o. m. d. i. a. z. s. i. t. t. i. q. i. n.  
 a. t. d. i. d. e. n. t. d. i. a. t. t. a. n. e. t. h. i. u. t. d. i. d. a. t. p. o. i.  
 q. u. e. e. t. a. t. i. o. s. p. h. i. q. n. o. p. t. i. n. e. m. e. n. t. e. p. a. s.  
 x. p. e. d. i. a. s. a. l. i. n. n. e. c. i. a. s. c. o. g. i. t. u. t. v. m. a. t.  
 l. o. t. o. p. l. e. d. i. a. z. d. i. a. t. p. a. t. i. t. i. n. q. a. t. i. g. n. a.  
 q. a. i. d. i. a. z. e. e. n. t. i. a. l. i. n. i. n. o. b. i. s. i. g. n. o. t. a. z.  
 s. i. h. i. m. e. d. i. d. e. n. d. a. h. d. i. a. h. i. n. t. p. e. d. e. s. s. i. h.  
 a. l. i. n. a. d. e. h. i. n. t. p. e. d. e. t. f. i. x. o. t. x. a. d. n. o. f. i. x. o. t.  
 s. i. t. e. n. d. i. e. p. e. d. i. t. s. f. i. x. i. t. x. n. o. f. i. x. i. t. u. m.  
 x. i. o. h. i. n. t. p. e. d. e. s. f. i. x. o. t. x. n. o. f. i. x. o. t. p. l. e. d. i. d. i. t.  
 h. i. n. t. d. i. a. q. e. h. i. n. t. p. e. d. e. t. f. i. x. o. n. p. e. d. i. t. e. q. a. i.  
 p. e. d. a. t. a. t. x. h. d. i. a. q. u. e. e. h. i. t. p. e. d. e. t. f. i. x. o. s.  
 q. a. i. g. e. m. i. t. s. i. h. i. q. e. h. i. t. p. e. d. e. t. f. i. x. o. s. x. h. i. t. s. e.  
 a. d. i. u. n. c. e. s. i. t. d. e. t. e. m. a. t. i. i. n. d. e. t. e. m. a. t. i. i. s. i. t. d. i. e. m.  
 d. e. g. u. e. x. d. i. a. x. i. n. a. p. p. e. d. i. n. d. e. i. d. i. o. n. e. d. i. a. z.  
 d. i. u. t. d. i. d. e. n. t. u. e. m. e. t. a. d. n. o. d. i. a. m. x. a. d. v. l. t. i.  
 d. i. a. t. q. u. e. n. o. d. i. d. u. n. t. v. l. t. i. n. t. m. a. h. a. t. d. e. i. o. s.  
 x. t. i. n. t. t. o. t. e. r. i. t. s. p. e. t. p. e. d. i. t. q. e. d. i. e. s. p. e. t. a. l. i. i.  
 h. i. n. t. i. p. e. d. e. t. e. q. i. l. e. s. d. i. a. t. q. l. z. n. i. d. i. a. d. i. a.  
 g. a. t. u. e. t. v. n. a. d. i. a. m. s. p. e. m. s. i. m. i. l. i. t. u. m. a.  
 d. e. m. d. e. a. i. d. e. s. i. n. a. q. z. h. i. t. s. e. h. i. n. t. x. e. o. e. x. p.  
 s. i. m. p. o. t. a. t. q. m. i. t. a. d. i. a. z. n. o. i. p. e. d. u. n. t. v. m. a. t.  
 d. i. s. s. o. n. t. x. a. h. d. i. d. u. o. f. a. c. t. i. o. p. o. t. i. n. d. u. c.  
 g. e. d. o. m. i. t. e. t. a. i. b. i. q. i. s. u. l. a. x. e. t. e. p. m. i. d. u. o.  
 f. a. c. t. i. p. o. t. q. u. o. e. x. i. m. i. t. a. t. d. i. a. t. s. i. t. u. m. i. s. i. d. i. e.  
 p. l. e. s. i. m. a. n. t. s. i. t. o. q. h. i. n. o. p. t. e. e. s. i. s. i. m. a. t. p.  
 a. c. t. i. b. i. s. i. n. o. p. a. t. e. x. e. d. i. c. a. t. s. p. q. h. i. s.  
 h. i. n. t. s. e. d. i. e. a. t. t. e. p. t. e. i. n. d. u. s. s. o. n. e. s. i. t. d. e. m. e.  
 s. i. q. s. p. s. i. m. a. t. p. l. e. d. i. e. x. n. o. p. a. c. t. i. s. p. u. l. a.  
 e. r. i. t. q. v. l. t. i. d. i. a. e. r. i. t. t. o. t. a. s. i. t. a. t. e. i. t. x. t. o. d. i. s. s. o.  
 i. n. c. l. u. d. e. t. u. t. e. o. t. p. e. e. n. p. t. i. a. t. o. r. n. o. i. d. i. n. d. i.  
 s. e. o. n. t. i. z. e. x. h. i. q. e. e. i. n. i. d. i. s. q. v. l. t. i. d. i. c. l. u.  
 a. n. t. o. s. p. e. e. p. u. a. z. e. x. h. i. q. h. i. d. i. c. a. t. e. q. o. z.  
 i. t. i. n. t. i. d. i. s. s. o. m. i. t. o. a. e. n. t. e. a. d. d. i. e. x. h.  
 e. r. i. t. s. i. f. l. u. i. i. n. g. a. t. o. r. n. i. h. i. q. i. g. e. n. t. i. o. a. n. t.

MO







via non est ut ex ea pte qua via pducunt de  
 intus. Ex pte qua pte ex vltis pponitur  
 sic ex pte dicitur. ibi. amp a imp imp imp  
et dicitur. n. sunt in qnto q genui qnti e to  
 inq p deplis t quodam e p i q ex qnto t d  
 gantur pte. t p m duo facit. n. o q vlt n  
 e ita cu deplis pducit. Ex pte excludit quda  
 canillosam pte. ibi. h an. et q uo q et et  
 e q ad emoucia h apli q vlt dnt p accipi.  
 vno m. ppa ita cu mltos artibz inuicem  
 vltatit t ac vlt ut gnta t pte itat rez sig  
 t pducant inq. et n. sigt itam et dnt p  
 t ho gnt. Ex pte m. pte accipi vlt i q vlt. i.  
Ex pte pda ita e mltom vltatit. i. f. q gnt  
 at. et p. ho ut vni imitit t ac pntit pda  
 at. et ho mltia vltate e itat q. et mlt apli  
 itenot pbatre ondit q. et qe t. ho gnt no e  
 anq ita i rez u. h hnt gnt hnt for anis bl  
 hnt. f. q e itatu qm vna for accipit ne  
 mltit gnt i q ab hnt ea ab oibz idonitibz  
 pntit q ad p. duat ronet at qz pma dnt  
 q mltit exequentibz rontibz mltit e qz qz  
 q vlt pducant e itam. f. q mltia vltate  
 accipit q p pbatit. ex h q ita vltit e ppa  
 ei t me am. h vlt e qe mltit. h. n. dnt vlt q  
 natu e mltit meo t de mltit pducit. Ex pte  
 e ita o q sit ane ita. Ex pte ita. an. n. o  
 q sit ita omi qbz in e. an. n. o. f. ou e a p q  
 ita omi q vni no pte e ita pntibz pnt. n. it q  
 ite it pte t dnt. h. n. o. q sit ita vltit eoz  
 qntibz me. f. q q oia ania qbz in e. n. o. mlti  
 qbz pntit e ita. o. n. q pnti rone eoz t sit  
 ita ann t eut sit mltit quoz a ita e una t q  
 qnd erit e vni. o. n. q e vni. vltit e q  
 q ex q vlt no pte e ita oim de qbz dnt nec  
 mltit ane. f. q mltit sit ita. Ex pte q io dnt. q  
 vlt e q natu e pntibz meo. no a q pntibz ie.  
 q quodam vltia it q no gntit ite n. mlti  
 singlare sit tot t una. h. h. no e qnti ita  
 ita qnti pte de sit natu e mltibz. h. e ad  
 ad phibent sit q tota mltia qnti dnt mlti  
 iditno t q n e natu mltiplicari f. mlti.  
 hnt q inno iditno pte e pte pte. Ex pte  
 ront pntit ibi. amp a imp imp imp imp imp imp  
 ita dnt q no e dnt. vltit. f. dnt de anq ita q  
 vlt no e ita. vltit a hro no uale. dnt. e. n. i  
 pducant q dntone ite e q no sit dnt. pnt  
 canitno dnt no e q ront ite. vlt t pntit  
 ibi. f. ite q pducant dnt. o. dnt q plogi  
 gntatit lo pnt mltit. logit a gntit

res. f. q it itone t io gntat itat pnt. f. acc  
 pcom. mltit. o. it mltit vltit t io q  
 ad pducit que e actit ront dnt q pnt  
 canit dnt. i. dnt itatente ex ania. h.  
 pnt pnt gntat dnt. f. q it eua t io ap  
 emt gntatit. no dnt e mlti t dnt  
 h. n. accipit dnt dnt q e mlti anq res n  
 me ane. ito ex mlti mlti t h mlti e e ita  
 erit. n. hnt e mlti q e q ront ite ut t m  
 pntit. f. hnt. Ex pte cu dnt h an sit qd  
 excludit quda canillosa pte qua pnt do  
 obmare pnt ita dnt q oia it vni  
 qz ita t q q e vni. pnt. n. as dnt q ite  
 no e pnt ita ut q qnd erit e q qnd  
 it pntit t io ad h excludit pnt dnt  
 h an pte dnt obmanto ront pntit.  
 q no q vlt e itam ac q q erit e e ita  
 h ita e ita mlti pntit exnt ite ap m  
 hoie t e q. n. n. ita e ita anis mlti q sit  
 pntit. ita sit t e qm. q dnt q n pte sit pntit  
 e. n. p. ap qe sit ita. q h ite sit anq ront  
 it ad pnt dnt n no e mlti dntit ita omi  
 que it ita. i. que pntit mltitue ne i  
 itent pntit mltitibz. h. o. dnt pntit e h  
 dntit ita dntit. mlti. n. mlti o. mlti  
 ita o. q sit ane. h. no hnt dntit q h  
 hnt sit h dntit q h pnt q e hnt no  
 hnt dntit. ita o. q sit ita hnt ite exntit  
 mlti. f. pntit. hnt gnt. qnt ite accit ita q  
 t pntit q pntit q ita ita gnt h no  
 pntit pntit ane mltit. ita no erit pntit  
 ite gnt mlti pntit sit h ite qe sit qd  
 ita. Ex pte pntit pntit de ita gnt ita t  
 sigt itatit ita. erit pntit ita sit dnt  
 mlti hnt no vlt no pntit ex q h ita e  
 pntit vni dntit pntit. Ex pte dnt  
amp a imp imp imp imp imp imp imp imp imp imp  
 accipit rontes ex ea pte q vlt e.  
 it dntit t e n. t e h duo facit.  
 pntit ronet ad pnt. Ex pte excludit qn  
 da dntit. ibi. h a imp imp imp imp imp imp  
 pntit ita ronet. qz pntit pntit dnt  
 q mlti t mlti e id q e h ad t  
 ita no e exntit ite exntit q it h ad  
 h exntit que agnt qnt. ita e ex  
 anq q dnt pnt itat mltit. f. q  
 n. it ea ex qbz e ad it pnt q pnt  
 it id q no e ita h quale eo e ita. t h  
 qe h ad q e mlti. q mlti pntit  
 t qntit t accitit e pnt ita ite







晚

[illegible]







[illegible]















et esse in d' an e' fm q' p' quid d'atmgt  
 a q' d' e' o' e' m' q' q' r' i' o' d' i' q' c' a' q' r' i' p'  
 q' m' d' o' z' exi' t' m' a' i' t' a' e' u' c' i' a' e' s' i' t' a' d' n' o'  
 e' s' i' p' m' q' r' i' p' m' e' s' q' p' e' r' i' t' a' d' q' o' m' a' n'  
 e' s' i' t' c' a' i' q' r' i' t' p' q' d' l' u' m' a' e' c' l' i' p' s' i' t' a' d' q' d'  
 m' a' e' s' q' l' u' m' a' p' a' r' t' e' e' c' l' i' p' s' i' t' a' d' u' n' h' n' o'  
 s' i' t' m' d' t' r' u' s' t' q' r' i' t' p' q' u' i' d' h' i' t' r' e' a' d' i' o' e'  
 c' a' i' q' r' i' t' q' u' i' d' e' i' s' o' z' e' s' m' d' h' o' e' m' e' s' h' a'  
 n' o' p' e' q' t' i' n' g' e' a' q' u' i' t' p' q' d' i' p' m' e' i' p' m' u' t'  
 p' q' u' i' d' h' o' e' i' s' p' p' q' d' m' a' e' s' m' a' e' s' l' a' t' o'  
 n' q' i' s' e' h' o' s' i' t' p' q' d' e' n' u' m' a' r' o' z' b' n' a'  
 c' a' m' o' i' b' z' q' u' i' m' p' o' e' i' g' n' o' r' a' r' i' s' i' t' u' f' a'  
 q' u' i' a' q' d' i' t' e' q' e' t' q' e' p' o' n' e' t' i' g' n' o' r' a' r' i' p' o' e'  
 i' s' p' a' r' o' e' s' q' m' i' n' i' q' z' e' v' n' i' l' i' b' i' i' p' i' v' n' i' v' i' p' z'  
 d' e' s' e' p' d' i' a' t' i' f' o' r' t' e' a' l' n' e' i' t' a' l' l' i' g' n' a' r' e' a' h' a'  
 a' i' m' d' i' c' i' t' q' i' o' h' e' s' i' t' m' i' n' i' t' a' e' m' i' n' i' t' u'  
 e' s' i' t' d' e' a' l' i' t' e' r' q' v' n' i' q' z' e' m' d' i' a' l' e' a' d'  
 l' e' i' p' m' z' i' t' n' o' p' e' d' e' s' e' q' d' n' e' g' a' r' i'  
 u' t' d' i' c' a' h' o' n' o' e' h' o' v' n' i' o' z' u' t' d' e'  
 a' l' l' i' t' e' s' i' h' r' o' n' o' d' i' s' t' a' p' q' d' i' x' i' m' u'  
 s' q' v' n' i' q' z' e' v' n' i' l' i' b' i' s' i' p' i' q' h' e' m' u' t' v' n' i'  
 s' p' e' s' i' s' u' p' p' o' s' i' t' a' m' q' u' i' m' u' s' i' g' n' i' f' i' c' i' t'  
 m' o' d' u' l' i' b' i' l' e' z' i' o' i' d' e' s' e' q' v' n' i' q' z' a' t'  
 v' n' i' l' i' b' i' s' p' a' r' t' i' d' i' a' l' e' a' d' l' e' i' p' m' h' z'  
 d' a' t' o' q' l' i' s' e' e' s' a' h' a' r' o' a' p' d' e' a' t' i' h' z'  
 e' q' e' o' i' b' z' q' u' i' m' i' q' z' e' m' o' d' i' l' e' a' d' l' e' i' p'  
 z' e' q' b' u' e' s' e' h' e' a' d' m' o' d' p' r' i' n' c' i' p' i' q' e'  
 p' a' m' i' h' q' u' i' t' a' t' e' z' m' a' x' i' m' u' s' d' e' u' t' e' v' n' i' p' e'  
 q' r' i' q' i' i' g' n' o' r' a' t' i' s' i' t' e' s' q' p' a' q' u' i' a' d' i'  
 t' u' i' d' h' e' z' e' s' i' t' t' o' m' q' d' z' e' q' l' o' n' a' t' e' v' n' i'  
 i' o' i' b' z' d' i' o' l' i' a' h' z' z' e' s' i' m' l' a' u' d' i' e' n' d' p' s' e'  
 m' a' i' s' t' u' s' i' t' g' p' z' q' u' o' p' e' q' r' i' p' q' d' i' p' m' a' t'  
 i' p' m' v' n' i' r' e' l' i' n' q' u' i' t' q' p' q' r' i' t' u' r' p' q' u' i' d' h'  
 i' t' a' d' z' h' i' s' t' e' q' u' i' t' m' a' x' i' m' u' s' d' i' c' i' t' q' a' a' t' q'  
 i' e' t' p' q' d' u' n' e' a' r' e' h' o' s' q' d' g' i' a' l' a' q' n' o'  
 q' u' i' t' p' q' d' h' e' s' i' t' p' z' q' d' d' e' i' p' q' r' i' t' p'  
 q' u' i' d' e' x' i' t' n' o' i' d' d' e' s' e' q' d' h' c' a' i' q' d' d' e' a' h' q'  
 p' q' d' e' x' i' t' o' z' m' a' i' s' t' u' s' e' s' q' e' x' i' t' o' s' l' a'  
 h' n' o' s' i' t' u' a' u' t' s' i' t' m' a' i' s' t' u' s' q' e' x' i' t' a' t' n'  
 q' r' i' t' q' r' i' t' a' f' o' r' m' a' l' e' d' e' e' o' q' n' o' e' b' l' a' t'  
 u' t' r' e' s' t' a' t' a' d' i' s' t' i' g' n' a' n' a' a' n' o' s' i' t' i' t' a' i' u' s'  
 n' o' q' r' i' t' q' d' d' e' a' s' i' p' d' e' s' e' q' d' u' q' r' i' t' u' t'  
 o' i' n' i' e' s' i' n' q' u' e' r' e' n' d' o' q' p' q' d' q' d' d' e' a' q' u' i'  
 q' c' a' i' q' e' f' o' r' m' a' m' i' t' u' t' a' i' q' r' i' p' q' u' i' d'  
 t' o' n' a' t' b' n' a' d' e' q' l' o' m' e' s' i' t' i' n' m' i' b' i' l' i' b' z' h' n'  
 q' u' i' t' q' a' d' d' e' a' l' i' o' e' s' q' q' u' e' r' i' t' e' n' s' o' m'  
 t' u' t' i' n' m' i' b' i' l' i' b' z' i' t' o' m' i' t' i' m' a' q' u' e' r' i' t' a' i' a' q' q' e'  
 a' i' p' i' f' o' r' i' m' a' q' e' f' f' i' c' i' e' n' t' i' t' e' m' u' t' a' i' e'  
 q' r' i' m' p' q' u' i' d' h' i' s' l' a' t' e' s' z' l' a' p' i' d' e' s' z' d'  
 m' i' s' i' n' u' t' a' n' q' o' n' e' e' a' d' d' e' a' n' i' q' q' r' i' t' u' r'

et dicitur de lapidibus et lignis et ideo philosophus non  
 dicit simpliciter quod quod est dicitur. sed quod h' h'  
 domus. pila. g' e' q' u' i' a' q' o' q' u' e' r' i' t' d' e' a' i' q'  
 q' d' a' i' q' u' i' a' e' q' q' e' m' a' t' e' s' l' o' g' i' c' e' l' o' q' u' o'  
 l' o' g' i' c' e' m' o' d' p' d' i' c' a' t' i' t' a' e' x' i' t' a' t'  
 r' e' i' v' n' i' q' u' i' d' e' a' d' q' d' e' d' i' c' t' p' r' i' m' e' a' d' q' q'  
 e' s' i' t' i' s' i' t' u' t' u' t' e' s' i' t' u' t' i' n' p' f' o' r' z' s' i' t' u' e' s' i' t' e' x'  
 t' u' l' e' t' u' t' a' g' e' n' t' i' t' e' m' u' t' s' p' h' i' l' o' s' o' p' h' i' c' a'  
 r' e' z' q' u' i' t' t' u' e' s' i' t' a' g' i' t' e' s' i' t' u' t' e' x' t' u' s' e' a' n' o'  
 q' u' i' h' a' d' i' t' i' b' q' q' u' i' d' e' r' a' t' e' s' v' n' i' a' d' i' a' m' u' s' e' p' r' o' m'  
 a' d' p' h' i' l' o' s' o' p' h' i' c' a' t' e' r' a' d' a' n' i' m' a' t' e' l' o' g' i' c' e' l' o' q' u' o'  
 s' i' g' n' i' f' i' c' a' t' q' q' u' i' d' e' r' a' t' s' l' o' u' q' p' q' u' i' d' a' t' o' m'  
 p' h' i' z' i' o' d' i' c' a' t' q' h' q' q' u' e' r' i' t' u' t' a' i' f' o' r' m' e'  
 m' i' t' e' q' q' u' i' d' e' r' a' t' e' s' u' t' e' d' i' c' t' l' o' g' i' c' e' q'  
 a' i' p' r' e' i' u' n' a' t' e' z' p' h' i' l' o' s' o' p' h' i' c' a' q' u' i' d' a' t' o' m' m' a' x'  
 d' i' e' a' i' t' a' i' s' i' t' u' t' u' t' i' n' d' i' c' i' o' a' i' m' i' l' e' t' o'  
 e' x' i' t' a' t' a' d' d' e' a' n' i' m' a' t' e' q' m' e' s' i' t' e' m' a' x' i' m'  
 q' e' s' i' t' t' u' e' s' i' t' u' t' n' m' i' h' a' s' i' t' p' t' i' m' e'  
 f' i' n' e' t' u' h' a' q' u' i' d' n' e' g' a' t' i' u' p' e' s' i' t' a' i' q' r'  
 p' q' d' l' a' p' i' d' e' s' z' l' i' g' n' a' z' d' o' m' u' s' p' r' o' d' i' p'  
 a' i' m' f' i' n' a' l' e' s' i' t' u' t' d' e' f' e' n' d' a' m' a' t' o' r' e' z'  
 a' n' i' m' a' t' e' s' i' n' q' u' i' d' a' i' n' o' i' d' q' r' u' t' a' i' f' o' r'  
 m' i' t' u' t' e' q' m' o' u' t' p' r' i' s' i' a' g' i' t' s' l' a' z' i' s' z' e'  
 a' i' u' t' i' q' u' e' r' i' t' p' q' l' a' p' i' d' e' s' z' l' i' g' n' a' z'  
 d' o' m' u' s' p' e' p' r' o' d' i' p' i' n' t' e' e' d' i' f' i' c' i' a' s' i' n' h' e' t'  
 d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e' a' i' m' a' g' i' t' e' s' i' t' f' i' n' a' l' e' q' t' a' l' a' i'  
 s' i' a' g' i' t' q' r' i' t' s' o' l' u' m' i' n' i' t' a' t' o' r' i' p' i' s' i' t' i' s' e' s'  
 z' h' i' o' q' a' g' i' t' e' a' i' f' o' r' m' i' n' i' t' e' a' n' i' m' a' t' o'  
 u' t' a' d' f' o' r' m' a' q' s' i' t' m' i' g' n' a' r' i' z' c' o' r' r' u' p' t'  
 f' i' n' e' a' m' a' x' i' m' o' z' a' g' i' t' e' p' r' i' n' c' i' p' i' o' m' e' a' i'  
 z' i' s' i' t' i' c' o' r' r' u' p' t' i' s' i' n' q' u' i' d' n' o' r' e' c' p' a' u' a' f' o' r' m' a'  
 o' r' d' i' n' a' t' e' i' n' t' u' e' s' i' t' a' i' m' e' n' d' o' v' n' i' a' i' d'  
 q' l' a' p' i' d' e' s' z' l' i' g' n' a' z' d' o' m' u' s' p' e' d' i' f' i' c' i' a' s' i' t' i'  
 q' e' d' i' f' i' c' i' a' s' i' t' a' i' f' i' e' n' d' i' d' o' m' u' s' a' i' u' o' d' r'  
 q' l' a' p' i' d' e' s' z' l' i' g' n' a' z' d' o' m' u' s' u' t' d' e' f' e' n' d' a' m'  
 a' t' o' r' e' z' a' n' i' m' a' t' e' p' e' u' t' i' l' i' s' z' q' p' h'  
 f' i' n' e' s' i' t' d' o' m' u' s' z' p' h' e' s' d' o' m' u' s' i' t' v' t' i' l' e'  
 l' o' q' u' e' a' h' p' h' i' l' o' s' o' p' h' i' c' i' n' d' i' c' a' t' s' e' n' s' u' s' v' n' i' t' e' l' l' i' d' e' s' q'  
 h' d' e' s' o' l' u' d' e' a' g' i' t' e' u' a' n' q' a' g' i' t' p' r' i' m' o' r' i' a'  
 s' l' a' m' a' g' i' t' d' o' m' u' s' i' n' t' u' e' s' i' t' i' n' m' o' t' u' e' a' i' i'  
 s' o' l' u' m' i' n' i' t' s' i' t' i' n' e' e' s' i' t' a' t' e' t' a' m' a' x' i' m' u' s' q' r' i' t' z' e'  
 q' s' i' m' i' t' q' q' r' i' t' p' q' u' i' d' h' q' u' e' r' i' t' a' d' d' e' a' i' o'  
 z' h' i' u' t' m' a' n' a' q' u' o' q' u' e' r' i' d' i' h' i' e' i' n' s' t' a' n' c' i' a' m'  
 i' o' m' o' z' h' i' t' h' d' u' l' o' m' z' s' o' l' u' t' u' t' v' n' i' t' h' i' t' a' t' a'  
 a' i' o' p' m' o' z' d' u' l' o' m' s' o' l' u' t' u' t' i' b' i' s' h' i' s' o' z' q'  
 c' o' r' r' u' p' t' i' o' n' e' s' q' r' e' z' e' s' i' t' m' e' t' q' d' i' c' o' r' r' e' l' a' t' i' o' n' i' s' e' x' d' i' l'  
 s' i' b' i' p' i' l' a' s' q' i' n' s' t' a' n' c' i' a' b' z' z' e' s' i' t' d' i' c' a' t' q' s' i' p' q'  
 i' d' q' q' r' i' t' e' m' a' x' i' m' u' s' q' o' n' e' q' r' i' a' d' d' e' a' i' o'  
 m' a' x' i' m' u' s' l' a' t' z' z' d' u' l' o' m' h' e' m' i' s' i' t' q' n' o' d' e'  
 a' u' t' e' d' i' c' i' t' i' n' m' a' q' u' i' b' z' m' a' x' i' m' u' s' i' t' p' a' d' d' e' a'



in hunc qd de aliq uno simplici ut ai qd  
 quid e h h m q l a r j p s i m p d i a . h n o d i  
 f i n i t e q p h c o h . i . i t a e c a d i n t o m q  
 m a l i b z s i m p p e t . a d v m i u t h . n o p e  
 u t m q o n e m a q b z q t e h o m i t p r e t . e  
 i a d h o i t m p p h s u t h d u t o n o e e a d  
 p p . l o t . n . t h a t q p h t a q o n e p p q u i d e .  
 h o d e q o q u i d x p p q u i d m i d q d i m i m  
 a d u t u t d a m e . i . i o q o q u i d e p e t i n t o r  
 r i . m q o m p p . q o . n . q d e q u e r a q d m  
 t e p p q i d a q u o q u i d e q u e r p a q b h i  
 o p m o p x q t s i m p p r a b z p p . h . n . l o r e h o  
 q q t e i i d q r e s p o d a d q o m . q d e h o m  
 p p h t a r n e t x o l l a h h o q . q q d e h o  
 e m a r n i b z x o l l i b z . i o g e q r e . q p e  
 h o t q u e r e p p . h . i . l o r e h o . l . p p . h . i . l  
 a r n e t x o l l a h h o . f i a t . t q q r e b a t u r  
 p p q u i d l a p i d e t x h i g u a h d o m i t i o t  
 h d i a t q f a n t h d u l o m q m q o n e n o a d d i  
 h . a i h . l i . n . a d d e t m a e e t q e e t e a d r o  
 m q o n e q u a q r q u i d e h o . t m a l i t q o m b z  
 d e q b z q d e x t . **Q**u i d a i d . h o z a r n i  
 g u i t e t x e l o l u t . p a t a m d u l o m d i a t q  
 a d h p d a m d u l o t e p u n i t a q o m e x c l u d i  
 o z c o r r u g i t e t q r e . i . o z p u n i t a q o m a r n i  
 q e u t l o r o e m i t q q r e b a t q d e h o q u e r a  
 p p q u i d l o r e h o . l . p p q u i d a r n e t x o l l a  
 h h o . l i . a n o l i t c o r r u g a t i t a q o l e . h i g e t  
 q a d l i t a e e l . q e n . q r e t e m i t q e q r e  
 a d . d a m e . n . q q q r e p m d e t q o e m d  
 q r e . q r e . a a d a q . e a d q u e r e . a i g q o  
 p p q u i d m a q a a d a l i o t q o q m a q n o  
 v e q r i a d a l i o i i p a t o m c o r r u g a t  
 s i m i t e q e u t . l e a t q a d l i t a e q m  
 m a q u e r e t m a a d q r i . l a l i . l i . n o  
 c o r r u g a t i t a q o l e a t . q a d l i t q e e m i  
 q e n . q r e . t e m i t q e a d q r e . a i c . n .  
 a d q r e q u i f i t q o d e a l i q q e . t a t n o n  
 q u e r . q u i f i t q o d e e o q n o e . s i . g m a q u e  
 q u a q u e r q o e n o o z a d s i m p l i c e t a d  
 q r e d e u l o p o i t i t a q o f i t d e e n t e t a d  
 n o e n t e . t n a q o q e q o e o e . q r i f a  
 t a d a n q t a d n o . q u i n o i n h i t q o n e  
 q q u e r . q u i d e h o . o z h i t n o r i t x e r u d  
 v m . h . g r i m q e e h o m a l i a t n . q r e  
 l i c t i q p q u i d l i t e c l i p t i t o z e e n o e  
 q e c l i p t i t . p a l a e q u l e q u e r a q o e  
 h o . q r i t p p q u i d e . s l a m e e e p l i p t o a d  
 h p q u i t u r q o . l i c i t q e p l i p t o a d p p  
 q u i d . l i c t i q u i d q o e d o m i d e a t f i

querent p qd . h . i . l a p i d e t x h i g u a h d o m i  
 p p . h . i . l q e t p r e t d o m e x i m i t i d q e r a t a r n i  
 m e e . t p p h q q d u a t d o m m e p a b z d o m i  
 a m e . n . q q m a l i b z p p q u i d q u i q r i t f o r  
 q u i a g u i t . q u i t m e . t l i t a i q r i t q d e i d  
 e a t a q r e m p p q h . i . l o r e h o . q . t . m e . e i  
 q e m i t b o t . a i t i d e a t a q r e r e t p p q d h  
 c o r p l i c l e p a t u t p u t a o r g a m e t i e h o . h . n .  
 e m h o t . l i c l a p i d e t x l a c e t d o m i . q t m d e  
 q m a l i b z q o m b z q r a i m e . i . p p q d m . p  
 t i n g r a d n a t i e l q d u f a m e . h a q r i t i  
 q e a i u t e h e t . i . f o r q a d e . h . a . t . h e t  
 e q u i a i q e q q d e r a t e e . t l i t r e l m a t  
 q p p e r a t o u d e . e q a l i . l i c p a t . t a i  
**Q**u i d a i d i a t . p a l a g q m a l i p l i c i b z t e  
 l i t q d i c o r r e l a t i . e x d a t d i a t . q e x q  
 m o m i b z q o m b z . q u e r a d a l i o . l i c  
 d e m e a q e f o r . l . e a f o r m m u t f i n i t  
 t a g n i t . p a l a e q m a l i t s i m p l i c i b z q n o  
 e q p p e x m i t f o r n o e a l i q q e . i n . o i . n .  
 q o n e u t h i t i e . o z a d e e n o r i t t a d q u  
 q i g n o r a t . t a l e t a l i c . l . t o t e c o g n o s t i t  
 l . t o t e i g n o r a n t . u t i x . m . o u e . v n i i e i e t  
 q o t p p h d e e i t x n o p o t e e d o c t r i n a l i c  
 e m a l i t q e d i a t . p a d o c t r i n a e g u a t o  
 l i c . l i c a a t i t m n o b p h q a m i p p q u i d  
 l i t . t d e m a t i n f a c i e n t e t l i c m e d i a  
 e p p q d e . h n e m a d e t g r a d a p . t a m i a r n i  
 o i o a n e u a e e a p h i c a d o c t r i n a . j o i b n i g  
 q a l i e m o d q o m i t t a m i . l u c o g n e a r n i  
 h a p i p u e r m i n e x l i b i t l e n b z q r i e l i m  
 p l i c e t a d a m i t a l i c . t j o v t m i i b n i t l e n b z  
 u t n o r i t t p e a l q u e r m i t a t s i m p l i c e t  
 l i c p h i t m f p m o t i n u e t i g a n t a r a i m  
 l e t m o u e n t e s x i o m a d o c t i n i t x q o m b z  
 d e t a l i b z v t i n i t e x t a b z . t m e d i o a d i n  
 u e t i g a n d i t a t s i m p l i c e t q z q d u a t e s  
 i g n o r a n t . t t p z q u l l e a e q p p e a d i g a s  
 i u n a d o c t r i n e . l i c f o r m a t a l i c a l e a d m i  
 l i c . n . q r m i i b n i t m i b z . f o r . f i n e t a g n i  
 t e m . u t a i t m i t a q r m i . i b a l a p h i c  
 u t a i t a r n i u i l n i p p e m i d a i d i a t  
**Q**u i d a i e x a n q o p p . t e . o e d i a t a i x p n i  
 l i t i b o q u e e q q u i d e r a t e e . t a h d u o  
 f a c i t . p . p m i t t i t q d i t q e n a t i n a d p p  
 o u d e n d . f o m o z d u l o m . i b i . a g n a t i  
 t i o l o l u t . i b i . v i d e b a t . a v i a p e e a d . a  
 p p m i t t i t q u i d i d u h i a t o m q r o m i t a l i c e x  
 m i l i t . q u i . n . e x m i l i t f i t o p . i t a q t o  
 q p p e x m i l i t e v m i q a i l i c d o m i q p e m i



~~must~~

(16' vtm')

**E** hinc igitur que dei et allegoriza  
re oz et c. postquam de inquit  
phr de illa m<sup>o</sup> legio quidam. f.  
dusom et pter dusom et a h<sup>o</sup> q e totm  
considerant. Iulij lib<sup>o</sup> vlt<sup>o</sup> m<sup>o</sup> m<sup>o</sup> de ten<sup>tz</sup>  
vlt<sup>o</sup> de inquit p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> apphomo ea q  
vlt<sup>o</sup> m<sup>o</sup> m<sup>o</sup> et legio ad vlt<sup>o</sup> m<sup>o</sup>







✠ 𐌹𐌸𐌰𐌿 ✠

7-75 de mã

[illegible]











no gntuunt ex hnt q' p'p'it' au' mltie  
 t. sic n' abq' ad forle gntuunt ex m'. s' q'  
 hanc n' gntuunt ex p'p'ue q' m'for' e' r' n'  
 eq'. q' n' p'uat' q' ar' b'p'et' sic m'. l' h'  
 n' erit ar' b'p'et'. s' erit ad a'. p' e' h'. n' er'  
 et m' n' ex et h'. s' erit m' for'. ut dnt plo  
 ma q' antit m' adu'omibz rez. s' q' h'nt  
 p'm e' m' q' h' id q' e' for' m'. p' e' m' e'  
 m' t' p'm e' e' endi. n' p'it' dnt q' h' p'it'  
 sic m' m' l' p'at' a'. s' q' h' h' l' e' n' t' ar' q'  
 p'it' ex m' t' for' h' a' l' t' for' m' t' m'. s'  
 unde cu' dnt u'ctm g' t' p'le t' m' p'it' a'  
 t' q' for' e' p' l' m' m' t' s' l' e' m' p'it' n' e' t' m' t' o' r'  
 r' u' p' l' e' t'. v' n' g' d' u' d' n' t' ex d' n' t' q' n' t' c' i' a' e'  
 for' m' e' e' l' e' m' p'it' n' a' t' i' n' p' l' o' m' a' p' o' s' i' t' u' t'  
 p' o' n' e' t' e' t' y' d' e' a' t' q' t' d' u' e' b' a' t' for' m' t' r' e' z' e' e'  
 l' e' m' p'it' n' a' t' . m' i' n' t' e' e' for' m' e' e' c' o' r' r' u' p' t' e'  
 p' a' r' t' i' t' . s' i' n' e' h' q' c' o' r' r' u' p' t' e' p' l' e' t' t' a' m' e' e'  
 p' a' r' t' i' t' s' i' n' e' h' q' s' i' d' e' t' q' p' l' e' q' p' a' e' d' i' t' s' i' n' a' q'  
 a' r' t' i' t' q' n' o' p' o' n' t' f' o' r' m' a' t' s' e' p' a' r' a' t' s' i' m' m' e' x'  
 o' z' a' t' o' r' n' o' p' o' s' i' t' c' o' r' r' u' p' t' i' p' r' e' i' n' g' n' a' r' i'  
 e' x' q' u' e' r' i' t' u' q' p' a' d' o' z' d' e' p' i' d' i' . m' i' n' t' e' q' u' i' t' p'  
 h' q' s' i' p' u' n' t' p' l' a' t' i' e' q' u' i' l' l' o' t' a' t' f' o' r' m' a'  
 i' n' s' o' r' g' n' a' t' i' n' e' s' i' n' t' e' p' r' e' . s' i' p' l' e' e' s' t' i' a'  
 t' g' n' a' t' . h' p' a' r' t' i' t' a' r' e' t' o' e' q' o' m' e' q'  
 f' i' t' . f' i' t' e' x' m' . v' n' h' p' a' r' t' i' t' a' r' e' c' i' l' i' t' q' p'  
 e' x' m' t' f' o' r' m' a' t' i' t' g' u' a' t' e' x' h' u' t' . i' n' t' i' b' z'  
 p' n' e' p' i' t' i' t' m' o' d' u' a' n' t' i' b' z' . q' a' d' e' m' e' q' f' o' r'  
 n' e' e' s' t' m' e' x' e' h' i' t' . v' n' l' e' q' f' o' r' m' a' t' i' t' n' i' t' u'  
 g' u' a' t' p' r' e' s' e' n' t' a' t' i' d' i' a' t' . s' i' h' a' c' o' r' r' u' p' t' i' o'  
 n' e' t' e' . p' r' e' s' e' n' t' i' t' p' a' d' o' z' . t' q' p' l' o' p' o' n' e' b' a' t'  
 f' o' r' m' a' t' a' m' s' e' p' a' r' a' t' t' a' t' h' t' a' t' i' o' . p' o'  
 q' u' i' d' s' i' t' d' u' b' i' u' . a' h' u' t' p' o' m' d' i' a' t' q' n'  
 e' m' a' t' a' d' e' . t' f' o' r' m' t' e' z' c' o' r' r' u' p' t' i' o' . s' i' n' t' s' e' p'  
 a' b' u' e' t' u' t' p' l' o' m' a' p' o' s' i' t' u' t' . s' i' n' . i' b' i' . a' c' t' u'  
 q' q' u' o' z' a' t' t' e' . o' q' u' i' d' m' a' t' e' e' v' i' d' e' a' t' e'  
 h' t' d' i' a' t' m' a' t' e' e' q' q' z' a' i' c' o' r' r' u' p' t' i' o' . f' o' r' m'  
 u' s' s' e' p' a' r' i' . q' z' . t' u' o' p' o' . e' e' e' p' e' m' a' t' i'  
 a' t' s' u' a' t' s' i' c' d' o' m' a' u' n' a' t' q' f' o' r' m' a' t' i' o' a' u'  
 v' a' l' i' t' u' p' e' e' s' t' i' n' p' i' a' m' . s' i' n' . i' b' i' . f' o' r' m' a'  
 a' t' t' e' . e' x' c' l' u' d' i' t' i' n' a' o' b' i' n' a' t' i' o' m' d' i' a' t'  
 q' f' o' r' m' a' t' i' a' l' i' u' f' o' r' m' a' n' o' s' i' t' e' s' t' e' n'  
 i' p' e' s' t' a' d' p' l' e' . v' n' s' e' p' a' r' i' n' o' p' o' s' i' t' t' e' n'  
 u' l' l' i' n' a' n' o' z' a' r' t' i' f' i' c' i' a' l' i' u' q' n' o' s' i' t' e' s' t' e' n'  
 n' a' t' a' q' s' o' l' u' m' i' n' t' r' e' b' z' c' o' r' r' u' p' t' i' o' e' s' t' e' a'  
 f' o' r' m' a' t' i' o' a' r' t' i' f' i' c' i' a' l' i' u' a' t' t' e' . f' o' r' m' a' t' i' o' n' a' l' e' t'  
 a' t' d' e' q' u' i' t' e' s' t' e' n' t' i' p' l' o' n' p' o' s' i' t' u' t' f' o' r' m' a' t'  
 a' t' t' i' f' i' c' i' e' s' e' p' a' r' a' t' a' m' . s' i' s' o' l' u' i' f' o' r' m' a' t' i' o' n' a' l' e'  
 q' r' i' o' . i' b' i' . q' i' d' u' b' i' o' t' e' . o' q' u' i' d' m' a' t' e'

at q' p'm p'it' dicit q' a p'uat' f'or' e'  
 sepatat ut p'le m' p'it' dnt q' a' m'  
 t' e' m' a' d' u' b' i' t' a' n' t' . s' i' n' d' e' n' t' m' o' d' e' t' i' . h' e'  
 b' i' t' t' e' p' q' p' l' o' m' a' t' . d' u' e' b' a' n' t' . n' q' n' e' a' d'  
 d' u' s' t' i' n' e' d' i' s' t' i' n' e' s' i' g' n' e' q' d' u' a' t' e' r' e' i' . q'  
 c' i' q' o' n' a' t' r' e' i' s' i' c' s' i' m' p' . n' g' e' n' t' s' i' g' n' e' p' o' n' e'  
 q' p' o' s' i' t' u' t' . v' i' d' e' n' t' . n' . q' c' u' i' . i' . d' u' s' t' i' o' q'  
 a' s' s' i' g' n' a' t' r' e' i' e' o' r' o' l' o' n' g' u' e' x' u' l' t' a' t' q' p' o' .  
 v' n' n' s' i' g' n' e' q' d' e' . s' i' q' l' e' q' d' . i' . a' n' a' d' e' s' i' l' e'  
 s' i' c' s' i' d' i' g' d' i' a' t' q' d' u' s' t' i' o' a' r' g' e' n' t' i' n' o' s' i' g' n' e'  
 a' r' g' u' e' n' t' i' . s' i' s' i' g' n' e' t' a' l' e' q' l' e' e' s' t' p' l' u' b' i' . l' i' t' a' n' g' u' i' t'  
 v' n' a' d' u' l' u' e' n' d' a' i' t' a' d' u' b' i' o' n' e' . o' z' d' i' e' q' s' i' b' a' q'  
 d' u' s' t' i' n' e' . s' i' n' e' s' i' c' u' t' s' i' t' u' a' l' . s' i' s' i' c' s' e' n' t' o' z' q' s' i' c'  
 q' p' o' s' i' t' u' t' . e' a' u' o' e' x' q' b' z' p' o' s' i' t' u' t' s' i' m' p' l' i' c' i' a'  
 n' o' q' d' u' s' t' i' n' e' . d' e' m' e' . n' . q' q' i' o' d' u' s' t' i' n' a' n' a'  
 a' d' u' i' g' d' o' a' l' e' i' . s' i' z' m' a' i' e' u' t' f' o' r' m' a' t' i' o' n' i' u' .  
 s' l' a' m' g' e' n' t' i' u' i' n' t' e' m' i' t' a' d' i' a' a' f' o' r' m' a' t' i' o' n' e' d' e' m' e'  
 q' . v' n' n' s' i' c' r' e' z' e' e' n' t' a' n' f' o' r' m' a' t' i' o' n' e' p' l' o' m' a' p'  
 s' i' n' t' u' o' q' e' n' g' e' t' e' a' t' d' u' s' t' i' n' e' . p' a' l' a' m' q' q'  
 t' a' s' i' n' t' u' n' i' q' u' i' t' . p' q' d' e' t' i' n' a' n' t' a' t' f' o' r' m' a' t'  
 s' i' c' q' p' o' s' i' t' u' t' a' d' y' d' e' a' t' i' n' d' u' c' t' a' t' a' p' l' o' n' e' . s' i' n' t'  
 a' c' t' i' n' a' t' a' e' e' s' t' p' o' p' a' t' i' o' m' a' d' m' i' o' c' q' t' p' l' o' t'  
 p' o' n' e' b' a' t' f' o' r' m' a' t' i' o' n' e' t' a' t' r' e' z' r' e' d' u' c' e' n' d' o'  
 p' r' i' m' o' d' e' a' t' a' s' s' i' m' i' l' a' t' i' o' n' e' f' o' r' m' a' t' i' o' n' e' . t'  
 a' d' i' t' i' n' s' i' t' u' . s' i' c' q' s' i' t' u' m' o' d' i' a' s' s' i' m' i' l' a' t' f' o' r' m' a' t'  
 m' i' n' t' . d' i' a' t' . q' p' q' m' a' t' e' q' s' i' m' i' t' a' t' i' o' n' e' u'  
 s' i' n' t' a' t' e' r' e' z' t' f' o' r' m' a' t' i' o' n' e' s' i' c' s' i' c' e' x' p' a' n' s' i' t' a' t' i'  
 p' i' p' e' s' l' o' n' e' s' t' i' n' t' u' n' i' t' a' t' i' s' i' c' p' l' o' m' a'  
 d' i' a' t' . d' e' a' m' i' t' u' n' i' t' a' t' i' u' n' i' t' s' i' m' p' l' e' t' a' b' s' o'  
 l' u' t' . s' i' n' t' a' t' a' m' p' l' i' c' a' t' a' d' r' e' z' d' e' m' i' s' r' e' z'  
 a' t' s' i' n' t' a' n' e' s' a' u' i' n' t' h' o' i' e' t' q' u' o' d' m' i' o' d' e'  
 r' e' z' q' t' s' i' g' n' e' d' u' s' t' i' n' e' s' i' c' p' o' s' i' t' u' t' i' n' t' u' n' . e' . n' .  
 d' i' s' t' i' o' d' u' n' t' i' n' d' u' o' q' z' v' n' i' s' e' h' e' u' t' f' o' r' m' a'  
 a' l' i' u' d' u' t' m' i' u' t' s' i' n' t' u' o' d' e' m' e' t' i' n' t' a' n' e' i' s' t' a'  
 d' u' s' t' i' o' d' u' n' t' . d' i' o' . n' . d' i' s' t' i' n' e' s' i' c' q' a' d' a' l' i' q'  
 i' d' e' m' e' t' . s' l' o' n' . n' . d' u' s' t' i' n' e' s' i' c' p' r' e' d' i' c' t'  
 i' n' s' i' m' i' t' u' . p' r' a' t' a' s' i' d' u' s' t' i' o' h' o' i' t' d' u' n' d' a' i' a' t'  
 t' r' o' n' a' t' . t' d' u' s' t' i' o' a' l' i' t' i' n' q' u' i' t' a' t' i' t' e' n' t' e' n' o' p'  
 e' o' z' h' i' s' i' n' s' i' m' i' t' u' t' i' n' t' u' p' r' e' d' e' c' t' e' i' n' s' i' m' i' t' u' t'  
 i' n' t' a' t' i' o' n' e' s' i' c' i' n' t' i' b' z' t' i' n' t' i' b' z' u' t' i' l' e' o' p' b' a' t' e' t'  
 s' i' c' d' u' s' t' i' o' n' e' d' i' o' . n' o' a' l' i' b' i' t' e' d' i' o' n' e' q' u' i' t' a' t'  
 q' u' i' t' u' e' q' e' i' n' s' i' m' i' t' u' t' . s' i' d' i' o' n' e' n' i' n' q' e' d' i'  
 m' i' t' i' n' i' d' i' a' t' . s' i' n' . i' b' i' . t' p' a' d' i' o' n' i' n' m' i' o' .  
 p' o' n' t' . p' a' a' s' s' i' l' a' t' i' o' n' e' s' i' c' q' s' i' g' n' e' . d' u' s' t' i' o'  
 a' d' m' i' o' r' t' d' i' a' t' . s' i' a' d' a' d' d' a' t' . p' u' t' h' a' t' u' r'  
 a' l' i' c' u' m' m' i' o' t' s' i' s' i' c' u' t' i' n' t' u' n' i' t' u' e' r' i' t' i' d' u' s' t'  
 s' i' p' e' m' . q' u' i' t' u' n' i' t' . n' . i' n' u' n' i' t' e' s' v' n' i' t' a' t' q'  
 s' i' a' d' d' a' t' e' t' u' a' r' i' o' s' u' r' g' z' q' t' u' a' r' i' q' e' a' i' p' e' r'  
 m' i' n' . s' i' l' i' o' i' b' e' t' h' a' t' a' b' e' o' d' r' e' m' a' n' z' t' u' a' n' i'











ponat tñ ut nō edipat lūne ē pñs lūm  
in luna. s; si addit q; illa pñs ē acta.  
in meo obiecta ut solē & luna opamectū  
h; dūto erit cū tā / hūc. h; p; m; actū q;  
ē sōpnus. s; in sōpno nō ē māmā q; ē  
pñs lūm pñs hūc pñs lūne. h; h; m;  
ē q; al; ē lūm sōpnus. s; ē qñd p sōpnus  
mā hūc utū hūc cor. l. ad ad tale nō ē  
mā cū qdā pñs p māmā lūne ē ēb; z  
s; dā hūc cor sōpnus ē ē quet opacōm;  
lūne. **¶** Remd; o; qñdare hūc lūm sōpnus  
aq; hūc a cā agūte hūc sōpnus. utū ab  
enapōne alūmā aū labore aū ahq; hūc.  
**¶** Remd; o; qñdare q; pallio hūc utū. s; p; q;  
p mē sōpnus hūc & nō totūc hūc. q; sōp;  
ū ē qdā i mobilitat. s; ea opacōm; al; p;  
ad pñs q; ē lūm. tal; pñs hūc & pñs o;  
pñs i dūfene sōpnus. hūc & qñ actū d;  
hūc pñs lūm pñs lūm. color. n. dūf;  
mē pñs lūne & nō pñs. **¶** Remd; cū d;  
qñ nō quetā hūc qñdare & c. dūf;  
ac de mē pñs opacōm; ad tñmāmā  
vñs ad alū & pñs o; quō dūfimo d; f;  
tñmāmā mōmā. s; o; mōz qñdā dū  
hūc. hūc & dūfimo. dūf; q; p; q;  
qñdā qñ hūc. & qñ nō hūc. lūne qñdare  
& corū hūc hūc q; ipā pñs qñdare & cor  
rūpant hūc pñs & hūc oñs ipā &  
cor hūc hūc hūc. sū accūtales  
hūc. n. alū pñs loqñd; hūc. hūc hūc  
alū. omē. n. q; hūc. hūc ex ahq; l. m;  
& hūc ad ad q; tñmāmā qñdā q; ē forma  
& hūc omē q; hūc ē qñd; ex m; & cor;  
vñs ea que hūc forme tñ pñs hūc nō  
pñs cū q; dūf; q; qñdā hūc ex ad i  
lūne dūfimo dūfimo ē mōmā  
& tñmāmā. al; n. hūc alū hūc ex  
mōz hūc & al; mōz ex alū. q; alū  
hūc hūc qd; qñd; & hūc pñs pñs hūc alū  
hūc hūc hūc. vñ nō hūc n. pñs  
ex mōz. p; q; ex pñs q; nō hūc hūc  
ē m; hūc mōz q; pñs qñdā & tñmāmā  
māmā i hūc. sū hūc q; qñdā hūc & qñdā  
hūc hūc hūc hūc pñs māmā hūc  
q; cor nō ē m; ex q; hūc. hūc hūc  
lūm māmā hūc pñs. **¶** Remd; cū dūf;  
hūc & dūfimo & c. mōz dūf; qñdā  
& pñs qñdā pñs qñdā hūc hūc  
ad pñs utū. hūc hūc q; qñdā q;

vñdū qñdare aū opñd; hūc. m; qñd;  
p. cor dūfimo hūc utū ad utū opñd;  
hūc tñmāmā opñd; māmā & lūm vñs m;  
pñs ad utū qñd; & cor dūfimo. sū n.  
tñmāmā qñdā hūc hūc. sū n.  
māmā hūc māmā. sū n. qñdā hūc & qñdā  
qñd; dūfimo hūc hūc ad hūc lūm. hūc q;  
vñs & accū hūc qñdā & qñdā ē m; oñ  
hūc hūc hūc & qñdā hūc hūc ad utū  
sū pñs dūf; solūendo q; hūc nō ē hūc. forma  
n. vñs hūc ut hūc qñdā & hūc. hūc q;  
accū ē ut pñs qñdā & cor vñs. hūc q;  
m; hūc pñs qñdā qñdā ad hūc  
& ad ipā. ad accū q; hūc ad pñs &  
ad corū hūc & nō opacōm; ad accū. n.  
mōz vñs. sū dūfimo mōz hūc. dūf; q;  
qñdā ē. q; tal; ē. dūf; hūc ad utū. m; m;  
hūc ex hūc hūc corū māmā & hūc cor;  
cū q; ex vñs hūc accū & ex vñs hūc  
mōmā. dūf; qñdā hūc hūc māmā accū  
& vñs māmā mōmā & corū hūc ad hūc  
pñs ad accū. sū ad hūc pñs q; accū. ē  
corū ipā vñs. corū hūc vñs. sū  
q; accū hūc ex mōz hūc ex māmā mōz  
hūc ex māmā sū pñs dūf; ex corū hūc  
hūc ex māmā. vñs alū hūc ē māmā  
hūc argūti. hūc vñs nō ē māmā mōmā  
hūc māmā & hūc elā. sū ad ex vñs  
hūc mōmā. sū ex māmā accū hūc hūc  
ad ipā. forma vñs. vñs hūc hūc ex  
hūc hūc dūfimo q; hūc māmā pñs  
forma vñs ē accū. & pñs hūc alū ē  
mōmā pñs mōz dūf; q; ex hūc hūc  
& hūc hūc hūc dūfimo. ad māmā hūc  
ex māmā hūc accū & ex alū mōmā. nō  
hūc qñdā tñmāmā nō hūc ad māmā  
hūc hūc ex mōmā hūc hūc alū vñs q;  
pñs hūc māmā pñs māmā mōmā  
hūc hūc hūc & ex hūc hūc dūfimo  
dūfimo hūc ad qñdā hūc hūc hūc  
ad dūfimo pñs dūfimo hūc pñs pñs hūc  
dūfimo māmā q; pñs hūc hūc hūc  
alū ex alū hūc hūc & ex hūc hūc  
& māmā ex qñdā hūc hūc. sū pñs q;  
māmā dūfimo. hūc ex hūc hūc hūc  
ex hūc hūc hūc hūc hūc hūc hūc  
& hūc q; māmā hūc hūc ad accū hūc p;















ab ipso et hoc modo actus est id est actus  
ex eo. n. qd. h. p. actus h. p. ut p.  
clat. a. ab ipso. si a. qd. h. e. due p.  
actus. t. et passiva. t. s. m. i. q. h. e. h. e. a.  
p. actus. t. a. passiva. p. n. passiva. e. m.  
passive. q. passiva. p. a. a. p. a. a. p. a. a.  
i. p. e. x. i. t. t. h. e. m. p. a. passiva. n. a.  
e. p. p. a. p. a. p. a. p. a. p. a. p. a. p. a. p. a.  
p. a. e. t. p. n. a. m. l. e. p. a. a. e. a. p. a. p. a. p. a.  
m. e. p. u. g. u. e. t. t. r. a. s. s. i. v. u. i. p. a. p. a. e. m.  
g. u. a. t. q. passiva. t. h. i. l. e. q. h. e. t. e. d. i. t.  
t. a. n. g. e. n. t. i. u. t. i. m. p. u. l. s. i. o. n. e. q. u. a. d. r. e. c. i. p. i. a. t.  
h. i. c. t. e. m. p. a. d. h. i. m. q. t. a. l. e. e. t. r. a. n. s. g. r. e. s. s. i. o.  
t. e. s. t. p. a. s. s. i. v. a. t. m. a. t. e. s. t. i. m. i. t. e. s. t. m. p. a. h. p. a.  
l. i. o. n. i. s. q. e. e. m. u. c. h. u. a. r. i. t. h. i. l. e. e. m. a. l. i. t. e. r.  
q. p. a. s. s. i. v. a. t. e. q. e. m. e. u. t. e. p. n. a. p. a. p. a. t. i. o.  
q. d. e. p. a. s. s. i. v. a. p. n. o. a. c. t. u. a. e. m. a. g. e.  
t. e. n. t. c. a. l. o. r. i. n. c. a. l. e. s. t. i. n. o. t. a. r. e. e. d. u. f. i. c. a. t.  
t. o. n. a. m. e. d. u. f. i. c. a. t. o. r. e. t. q. p. a. s. s. i. v. a. t. e.  
a. c. t. u. a. m. o. d. u. s. t. e. m. e. q. m. e. c. h. p. a. t. i. e.  
a. l. e. q. d. m. q. e. a. d. a. p. t. u. n. a. t. i. a. g. e. t. e. p. a.  
t. i. p. a. t. i. e. a. a. d. p. a. t. i. q. a. l. e. i. p. s. o. h. i. c. m. e.  
d. i. c. t. s. a. n. a. t. t. e. i. p. s. u. n. o. u. t. m. e. d. i. c. i. n. i. s. h. i. c.  
m. e. m. u. i. o. t. e. n. o. p. a. t. i. e. a. d. a. l. e. i. p. s. o. q.  
p. l. e. l. o. q. u. i. d. d. i. s. t. i. n. u. i. t. e. i. d. m. e. v. u. i. d. o. r. u.  
p. u. a. t. i. o. r. u. t. n. o. a. d. c. u. i. n. m. e. p. n. a. g. n. i.  
h. i. e. a. c. t. u. s. u. t. d. e. m. e. d. i. c. i. n. i. s. c. u. d. i. c. t. e.  
t. i. m. p. a. t. i. o. n. e. t. e. d. e. t. i. n. a. t. d. i. s. t. i. n. u. i. t. e. d. i. c. t.  
q. i. m. p. a. t. i. o. n. e. e. q. u. i. a. p. o. t. e. p. o. t. e. t. i. m. p. a. t. i. o. n. e.  
q. d. e. h. i. i. m. p. a. t. i. o. n. e. e. p. u. o. p. o. t. e. p. o. t. e. h. i. a. d.  
a. d. d. i. s. t. i. n. u. i. t. i. m. p. a. t. i. o. n. e. q. u. i. a. d. i. m. p. o. d. t. a. l. i. a.  
q. n. o. d. e. f. e. a. l. i. q. u. i. d. i. m. p. a. t. i. o. n. e. q. n. p. n. o. t. h. i.  
t. i. n. e. e. i. d. e. t. e. p. i. d. n. a. t. e. e. q. p. a. t. i. o. n. e. t. i. m. p. a. t. i. o. n. e.  
e. m. i. d. e. t. e. p. i. d. e. t. i. o. q. u. o. t. m. o. d. e. t. i. m. p. a. t. i. o. n. e.  
t. o. t. m. o. d. e. t. i. m. p. a. t. i. o. n. e. s. i. b. i. o. p. t. i. o. n. e. s. i. d. e. q. p. n. o.  
d. e. m. b. u. o. n. m. o. d. e. q. u. i. a. n. o. h. e. a. d. p. e. d. i. c. t.  
e. e. p. u. a. t. i. o. n. e. h. i. c. s. i. d. i. a. l. i. p. i. d. p. u. a. t. i. o. n. e. i. n. s. u.  
e. o. q. n. h. e. m. i. s. t. i. a. d. m. o. d. e. p. u. a. t. i. o. n. e. s. o. l. u. m.  
q. e. a. p. t. u. n. a. t. i. o. n. e. h. i. c. t. n. o. h. e. t. h. i. d. i. s. t. i. n. u. i. t.  
b. u. o. m. v. i. t. e. q. u. i. a. n. o. h. e. h. i. c. s. i. d. i. a. l. i. a. t. a. m. i. t. p. u. a.  
t. u. l. i. n. s. u. q. u. i. a. n. o. h. e. i. n. s. u. a. d. m. o. d. e. h. i. c. n. o. h. e. q.  
a. p. e. n. a. t. e. h. i. c. b. u. i. a. n. i. x. d. i. c. t. a. n. o. d. e.  
p. u. a. t. i. o. n. e. t. i. m. h. i. d. i. s. t. i. n. u. i. t. e. s. l. a. m. v. i. t.  
m. o. d. e. p. u. a. t. i. o. n. e. e. o. q. n. o. h. e. a. l. i. q. u. i. d. m. o. d. e.  
e. i. n. a. t. o. e. p. l. e. t. e. b. u. i. a. h. i. c. h. i. c. a. i. u. o. c. a. m. i. t.  
e. c. c. u. e. i. t. q. u. o. b. u. i. b. i. d. i. a. m. o. d. e. q. n. a. h. e.  
o. i. o. s. i. p. d. i. c. t. e. p. u. a. t. i. o. n. e. b. e. a. t. i. q. o. i. o. v. i. s. u.  
n. o. h. e. q. u. i. a. n. o. i. n. v. i. d. e. p. u. a. t. i. o. n. e. i. n. c. l. u. d. i. t.  
i. n. o. l. e. a. t. i. o. n. e. v. i. t. a. d. i. a. d. i. c. t. e. p. u. a. t. i. o. n. e. a. n. p.  
v. i. o. l. e. n. t. i. a. a. m. i. s. t. e. r. u. t. e. e. q. u. e. n. a. t. a. e. m. i. t. e.

[illegible]



proim videtur. pte cognoscit qm ista. p  
ex qua certat que n. ad e qm car eaa  
infus in eo q natu e hie vbi. vbi nate  
e si fia. e quedi ro rei lare in aia q ead  
fir fia qtiqz vni qe p pmt r p r. ala  
no p pmt hie mediana pmt e ag  
ta r lana lantia. p pmt a infimul  
q r h r am am e. derone rei maia.  
q e vni oppo p r. r altim p ac. r q. q  
f. xpaone dyat pmt mod. ad qti t  
fuit. o q ead ro e agrio r pnone.  
fuit. a pnone. r ablaom. mntatun  
pno ut puta ablo vbiul ma. eam  
vbiul. tra pnone r ablaom mntat  
qti. q a e ad qm ablo. altim e qda  
p. pmt mnt qti. am. a. qtiqz vni e  
hie pmt. altim. hie mntat. r pno al  
tmt. Jug. n. e. q. pno albi r frigidu  
e pno calidi. hie q. p. q. fia te hie ad qm  
ha ma qm cu oia qm no qti r e. acce  
dit ad agnd cam pde oia mntat. n. e. q  
q vel natatet opant pformat s mntat  
Non a pte eio mnt. for qti. vni mnt e  
q ead vel natat faciat qti. h fia e qm  
p. accimul r mnt. p. ex eo q ac hie rom  
rei fiende r ex h p. mnt e maia r q. m  
e r. q. vel natat faciat vni mnt. dnt  
salubre facit solū sanitate r calefuit.  
facit solū caliditate r mntat fac  
solū frigida r h ille qm qat ptiat  
agit vtiqz oppo. q. ead ro e vtiqz  
maia q hie p. mnt. h n hie hie  
dnt e r hie fia. acco natat. pte ad  
estm. q. coplat. ad forma que est p.  
accimul mnt. mntat. relmquit mntat.  
Ia aia mox ptiat opacm ad ambo oppo  
ab eo p. r. arone. q e vna duoz oppo  
aplant ad ipm p. vtiqz mnt r ad  
ipm r p. vtiqz mntat mnt. mnt. mnt  
pncipū mntat oppo mnt pntoz saluā  
qda e q. q. p. ronalet qti. facit p.  
irrona. q. p. r. facit oppo. Iam a p.  
irrona. q. vni mnt. r h hie e q. vni p.  
oppo. q. mntat mntat. hie. ut dnt est  
Deinde cu dnt. palam r e. pmt rom  
qpatom quozda mnt p. b. e. pmt. vtiqz e. n.  
q. q. ad o. hie pmt. actm. r pmtat  
qm quid ex h solū. q. p. age. r pmt.  
d. q. q. ad pmt vtiqz facienda. r pmtat  
h no e. q. p. facienda. r pmtat. h no  
e. q. n. a. hie. q. faciat. h no  
e. q. hie q. qda q dnt r e. pmt pmt. hie

qpatom pte ad mntat. hie mntat. oia  
quo p. r actus se hie meod. hie. r dnt  
m. d. hie. r dnt. quozda hie opio  
nel. Iam qtiat mntat hie. qti q  
h. r e. p. q. dnt. mntat. hie. r dnt  
opionet dnt. n. e. p. n. q. e actm.  
Iam excludit opiom. dntat e qti  
oia e pmt. h no hie actm. hie. hie  
e dnt p. r. e. pmt. hie. p. ex  
cludit dnt pmt. qti. hie. o. q. q. q.  
hie e p. r. q. q. hie e actm. hie. e. a.  
p. r. e. e. pmt. hie. p. pmt opioz  
hie. dntat e hie. qti. qti. r. e. e.  
excludit hie mntat hie. hie. n. o. q.  
r e. dnt q. p. q. quozda dnt q. hie  
solū e q. mnt. q. e m actm ut pmt  
q. hie q. no edificat actm no pte edi  
ficare. hie solū pte qti actm edificat  
r hie dnt de alit r hie pmt e hie  
q. epmt q. oia ex nate qti. r hie oia ex  
nate que pmt. hie q. ea que no ene  
mnt. n. o. p. e. e. r. e. mnt cu dnt.  
qm. qti. r. e. pmt roner q. pmt  
pmt dnt q. mntat. quoz p. tal e  
edificat e. e. pmt edificat.  
d. g. n. hie e pmt facit n. qti facit  
n. erit ac edificat n. qti edificat  
r hie erit de alit artib. Iam oia  
artel e p. quozda ut dnt e. hie. g.  
q. n. hie. artel. qti. n. qti. p. ea op  
qti. hie e dnt. mnt. pmt. duoz  
quoz vni e q. hie qm pmt no hie  
hie. artel. mnt. e. q. ea hie pmtat  
n. ea addit. l. eam qti. m. accp  
iat. hie. ad. e. hie hie. hie. ar  
te. mnt. e. cu pmt mnt. hie. ead  
n. ea hie obicit. ai p. oblitone. qti  
p. hie mntat. ai p. mntat. pmt  
q. dnt hie n. vtiqz. h. n. ai oblitone  
Non a pte e. q. dnt. artel. n. pmt  
corrupte. hie. qti. q. q. n. cognit  
amntat. mntat. re. ut cu qti. op  
nat. hie. hie. hie. eo. hie. pmt  
e. hie. opio. hie. q. no pte dia. e. artel  
Iam art. no e. cog. e. hie. q. hie. q.  
fiend. e. r. hie. q. dnt dntat. m. qti  
art. pte. ad. hie. hie. artel. e. vtiqz pte  
art. amnt. corrupta. re. hie. mnt. pmtat  
ex hie a. duob. pmtat. pmt. hie. argu  
it. hie. ai. no. hie. artel. n. qti. ea. vtiqz.  
tunc qti. mntat. ea. vtiqz. de. nouo. hie

mob



[illegible][illegible]







et bruta alibi que ratione carent. Et in ipso  
hominibus. in quibus inveniuntur quodammodo  
passiones que sunt ratione ut per intellectum et  
angustiam et gemitum et alia. **Secundo ibi. tale**  
**quid potest et est.** ponit dicitur potestatem ad hanc  
dicitur quod impossibile est rationem. necesse est quod passiones  
appropinquent actui. in illa dispositione qua passiones  
per se pati. et actum per se agere. necesse est quod passiones  
nascantur. aut agant. ut per quod obiectum. applicat  
ignem. supponit autem rationem non esse necessarium. non enim necesse  
est edificatorem edificare quodammodo sicut in appropinquare  
quare. **Secundo ibi. hanc namque oportet et est.** assignat  
tamen per se dicitur dicitur quod potest rationales in  
se habere quod una est sententia cum una. et ideo per se  
re passiones necesse est quod id faciat unum autem  
est sententia. hanc una et eadem. potest rationales est sententia  
necesse ut supponit hanc est. hanc namque necesse est quod per  
sententia passiones facit id est est sententia. sententia per se  
facit sententia quod est impossibile. hanc que medicus facit  
medicari. laudare et egredere. **Secundo ibi. dicitur**  
**cum dicitur. quod necesse est et est.** quod quid reuera  
ad hanc quod potest rationales exerceat in actu ex quo  
non sufficit propinquitas passionum et ad hanc tam facit  
per se quod quid potest rationales. reducat in actu.  
concludit ex dicitur. quod cum potest rationales. se habet  
quod ad duo sententia et ad eam quod non procedat  
effectus. determinat ut sit ad per se quod cum quod  
ad hanc effectum magis determinat quod ad  
illam. se quod necesse est per se potest rationales que est  
quod ad duo sententia per se. ad quod quod eadem ad  
actum faciendo ad hanc quod exerceat in actu. hanc quod  
appetit autem per se. et elato quodammodo. et elato  
quodammodo. ad rationem. quod non autem desiderat hanc facit  
ita cum existit in dispositione qua est potest agere  
et hanc passiones sicut. unum hanc potest rationales  
hanc. necesse agit. passiones appropinquat. ita de  
potest per se rationem necesse est. quod faciat quod desiderat  
id autem hanc potest rationem et eo modo quo hanc. hanc autem potest  
faciendi. cum passiones per se sunt et necesse  
hanc quod potest pati. autem facit non potest  
**Secundo ibi. in illo namque exteriori.** dicitur. tamen  
quodammodo. potest. non autem quod quare cum dicitur. quod  
omne potest per se rationem. quod desiderat necesse agit  
passiones per se non addit. hanc autem. prohibet  
exponit. hanc quod dicitur quod id est. nullo exteriori per se  
vnde non oportet addere. **Secundo ibi. est. ut quod necesse est agere**  
hanc hanc potest ut est sufficiens ad faciendum. hanc  
hanc non est quod hanc in se. quod id est hanc potest autem

ut se habet et in hanc excludit. ea que ex se  
prohibet. Nam ea que ex se prohibet remota  
aliqua eorum que potest autem dicitur. maxima  
tamen potest. ut. hanc. non sit potest autem. non potest  
hanc. potest ad ad hanc. **Secundo ibi. per se non hanc et est**  
dicitur eundem magis quod per se sequitur. et  
quod potest rationales. hanc facit. sententia. Non enim  
se. quod hanc necesse est quod faciat potest. non quod desiderat  
et dicitur quod autem hanc velut per se rationem autem capi  
autem per se appetitum sententiam. facit duo dicitur  
autem sententia quod per se hanc facit. hanc. hanc hanc potest  
sententia quod hanc sententia facit. hanc facit  
hanc hanc potest ut dicitur. **Secundo ibi. dicitur**  
**per se determinat per se dicitur.** hanc determinat  
de actu et dicitur. per se. duas. In per se determinat  
quod est actus. hanc quod ad est impossibile ad actum  
ibi. quod non potest et est. et per se duo facit  
per se determinat se ad per se dicitur dicitur quod quod  
dicitur est de potest. que inveniuntur in rebus. et me  
que. et per se motus actus. et passiones or  
determinat quod est actus et qualis se habet  
ad potest. quod per se hanc in rebus dicitur cum dicitur  
sententia actus actus. non non tamen solus inveniuntur  
in rebus motus. et in rebus in motus. ex quo in  
quod cum potest dicitur ad actum quod potest. per se. potest  
non solus de quod est actus motus actus autem  
motus ab actus passiones. autem hanc per se quod de  
potest actus. et passiones quod autem in quod  
per se de potest. et est quod est agere autem unum per se  
et hanc dicitur potest. per se. actus autem per se ordinem  
ad actum. quod est in motu. hanc. non non actus  
amotu ordinem hanc per se ut hanc dicitur est  
in tamen solus motus actus de. unum ut de  
solus potest ordinem ad motum. et ideo or in  
quod dicitur de hanc tamen. **Secundo ibi. est quod**  
**actus.** determinat de actu et per se quod  
sit actus. **Secundo quod dicitur modo dicitur.**  
inducit ibi. dicitur autem actus. et per se dicitur  
facit. per se quod est actus. dicitur quod actus  
est quod res est. et tamen ita est hanc quod est impossibile.  
dicitur. non in ligno esse ymaginem in se.  
potest et non actus. autem quod lignum scilicet  
hanc scilicet sunt. tamen de in actu ym  
ago in actu in ligno et alia in alia to  
to quodammodo per se. per se. per se. per se. per se  
potest. in quod potest est ut per se illa autem actus  
per se. tamen. hanc dicitur toto in erit  
per se. illa in actu et hanc facit et non hanc











ipma opat adinice ea p put et possunt  
ila bonu et malu ibi qz aut co molu  
et honorabun et e. Inicia cognicōm. vi  
et sala ibi. Inuenit aut r dya dca et e  
et pmi duo facit pmo pout q iten  
die dicent. q cu sup dea deciaat sic in  
qno quot modis aliquid p d. m. m. m.  
e q actus e pōr pō dūmū modis. loqm  
ā nē de pō nō solū p q e pncipiu mo  
d i alio i qmū e d. ne sup dūmū e  
pō actua. qz vlt de omū pncipio si  
no pncipiu motū si imobilitat et  
deat ano opōit abiq motu exūat  
cul e e icellit qz et n adis pncie  
vū q pō. e. n. h. i. eod gne cū pō ipa  
q vūq e pncipiu moe. h. n. ā nō  
pnci moe i alio h i quo i qmū h  
ut manifestat i pō pncipio et cū nā n  
solū e pncipiu motu. h. et qmū et  
p h pō i celligenda e nō solū pncipiu  
mo. h. pncipiu i motu. h. pō cū  
pō act pō et rōne sba et e tpe d  
dam i. alio iō nō. sedo ibi. et rōne  
dō iō et e. oūit pōit r p q actū  
e pōr pō rōne. pō oūit qmū e pōr  
tpe r qmū nō ibi. tpe v pū et e tpe  
o q e pōr sū sba ibi. h. e sba pū  
dō et e. pmi sic pbat id p q o actū  
dūmū e pō rōne sic at p hōie  
sba actū. qz pō nō pē dūmū  
n p actū. Nam pō iō pōmū i h gū  
it q e pōmū agē ut e i actū. sic e  
fictor dū qm pē edificare. r specula  
tor d pē spectari et visibile dū ad q  
pē videri et sic e i alio. gō e necē  
q iō actū pēdat rōm pō. r not  
cia actū notia pō. r p h vū qz m  
anifestant pōm dūmūdo p actū  
actū aut nō pōmū p alio alio dū  
mū. h. solū i dūctue manifestant  
Deinde cū dī. qz h p et e. o qmū  
sic actū pō pō tpe. p m. h. pōmū  
so pō actū quibū ibi. qua p vū pō  
r e dīat g pmo qmū tpe actū e pōr p  
na tū quod iō qz e pū agū. r ent actū q  
ent pō. h. iō mō e pū tpe pō q mactū  
pū m. h. n. actūmū hū hōiem qui  
e iā actū. hō fuit. eo pū p tpe. m. que  
erat pō. hō r qm pū tpe fuit temen.

q pō. e. fūmūti quam fūmūti vūmū. h. hū  
pōm vūmūti quam vūmūti m actū. h. tū quod  
exūmū. mactū fūmūti pōr p hūc exūmūti  
mō. e. agentia fūmūti rēducta e mactū  
pō. nō q id q e mō eūc sic actū eūc ab  
agūte q h e actū. r ut hō mō actū  
ab hō. gūmūti qm e m actū. r hū mūmūti  
mō. rēcapit mūmūti m actū. dūmūti ad  
tōre. qm e mūmūti actū. r ita tēmp eo q  
e mō e ad pū q mōnet r mōuēt e actū.  
vū. rēhūq. q h iō mō pū tpe sic mō. q  
mactū. tū ad ent mactū. h. iō h e i pūm  
tpe q eūc mō. r q pō h at dūmūti de qmūti  
que dīat. h. sūmūti ea mūmūti e sūpūti  
dūmūti e mūmūti de sūmūti. e. m. vū. hō q omē  
q fū exūmūti sic ex m. r ab alio sic ab agē  
te r h. f. agūti e h e iō. cū eo q fū q mō  
et mōmūti vūmūti h mōmūti eūmūti  
o e alio sūmūti. gūmūti ad gēntū.  
ut ibi oūmūti e. h. eūmūti cū dūmūti quā p vū  
mō. r e. o. oūmūti r actū r pō. r tēmp  
mōmūti pō actū. r e h iā fūmūti. p o.  
pō. dūmūti. n. fūmūti q q quod pō. Actū  
e qmū o actū pōgēti hūc pēctūti  
se mōmūti actū. h. eūmūti actūmūti p  
oūmūti. r. dūmūti. r e hūc dī.  
h. q e. eūmūti. p mūmūti. actū pōdū pōm.  
hūpū. n. vū. q at fūmūti eūmūti. qm  
ū pū eūmūti. qm q fūmūti actūmūti  
qm nō pū actūmūti. h. q mōmūti gēntū  
dūmūti exūmūti. dūmūti e. n. o. q pō mūmūti  
fūmūti actū mūmūti qmūti m actū iō. r.  
ab eo addūti. r at eūmūti actū. addi  
tū q nō pē eūmūti. h. hū gēntūti se mactū  
mūmūti. Nam at actūmūti addūti a  
thūmūti r hū e mūmūti actū. vū mūmūti  
q mō e hū. hū pō. n. pūmūti fūmūti actū  
eūmūti mōmūti. h. oūmūti vū tōpūti  
eūmūti r e. pūmūti qmūti tōpūti obōmūti.  
q pōdū dūmūti q qmūti tōpūti eūmūti fūmūti  
e. r. hūmūti. appāre eūmūti dūmūti qmūti  
e dūmūti actū opatū actūmūti actū. h.  
dūmūti actū n hū actū. g qmū n hū sūmūti  
m actū fūmūti id mū e sūmūti mī actū q vū  
qūmūti dūmūti. h. tū ibi. h. qz qz eūmūti  
r e solūmūti dūmūti obōmūti assignādo qmūti  
pbatū e mūmūti pūmūti oūmūti e. n. ibi q  
qūmūti oūmūti. pōdū mōmūti eūmūti pō dūmūti  
mōmūti oūmūti. qz pte mōmūti actū qū dūmūti

qz







molibz. qz qd h remoz dicat q quapoz ac  
 tualz pōz. vltimū fuit ē volut vult. pō.  
 z nō ad opat. pōtione pō hē vltimū fū  
 pō mltine vltio z pō qd nō fū apō m  
 fua. aliq op opatū. Iuglū dō pō ac  
 tual fū aliq op pō adūne ut ab ante  
 edificatūa. fū dū pō pōm edificatō  
 nē tū dū nō fū pō in aliquibz hāz  
 pōz vlt fū actut fū pō z maliquibz  
 magz qz qd ē fūctō ut edificatō meo  
 q edificat. z edificatō fū fū z hē ēē  
 ai domo. vū fū dū ai edificatō fū fū  
 nō excludit. qm act fū fū pō. tū.  
 q dū mē. pōtū fūctō ē qdūta q qū  
 pōm pō. q ē actō fū aliq opatū. actō  
 talū pōz ē mltō z actut fū. ut edific  
 actō i edificatō z tū mltō z vlt.  
 motū in motō z h iō qz qū pōtōm.  
 pō qūmā ad opatū. Illa actō pōtū  
 opatū z nō opantē. vū ē in opato  
 hē actō mltō. eū. nō ē mēpantē  
 h qū qū nō ē aliq op. opatū. pō actō  
 nē pō. tūm actō exūit in agūte  
 ut pōtū eū z nō tūm in ad exūit  
 pō. fū vltio ē in vltio ut pōtū eū  
 z fūctō. mltōmā z mltō mltō  
 pōtū mltōmā opa vlt. vū mlt.  
 ē q z fūctōmā mltō opatōne qūmā  
 que ē mltōmā z nō que tūm fūctō  
 exūit cū fūctōmā fūctōmā fūctō z  
 pōtū eū. ē. n. aliq mltō fūctō. fūctō  
 pōtū eū. vū fūctō vū ē mltōmā fū  
 fūctō mltōmā z fūctō pō z fūctōmā n  
 qūmā mltōmā mltōmā mltōmā h  
 actōne que ē exūit tūmā z mltōmā  
 z nō. vltio aū dū qz mltōmā z  
 redit a ad qūmā pō. dū qz mltō  
 ē ex pōtū qz fūctō z qz ē actut  
 qūmā z exūit mltō. ē. q actut ē pōtū qz  
 pō. fūctōmā. fūctōmā. z ē pōtū qz mltō  
 ē qz pōtū exūit actut. pōtū qz qūmā  
 ai mltōmā. ai fūctōmā ē actut ai  
 ai actū actū quo qūmā. pōtū ē  
 in actū. pōtū fūctō mltō qz nē mltō  
 ad pōtū mltōmā qz ē in actū mltō. id  
 n. qz exūit pōtū mltōmā requit actū  
 pōtūmā in agūte. aqūo pōtūmā mltōmā  
**Act** vltio. magū pō. fūctōmā pōtūmā  
 qz qz actut erat pō. fūctō. vltio  
 nē. pōtūmā pōtūmā ex pōtūmā

fūctōmā. hē a id opatōm fūctōmā  
 ad actut. hē a id pō mltō. fūctōmā  
 Iuglū ex pōtūmā excludit qz aplōne  
 dūm vltio. fūctōmā aliq fūctōmā. a pōtū duo  
 fūctōmā. pōtūmā z hēctōmā. fūctōmā.  
 qz pōtū. ad actut. hē actut ad pōtū  
 fūctōmā fūctōmā mltō hē. nō ē fūctōmā. corūp  
 vltio mltō hē mltō. ē. fūctōmā fūctōmā pōtū  
 corūp. fūctōmā z pōtūmā. hē. n. mltō. ē. qz act  
 ē pōtūmā z pōtūmā. dūm a qz hē vltio  
 nē magz pōtūmā qz nō actut  
 actut z pōtūmā. hē mltōmā qz fūctōmā p  
 vltio magz exūit. **Act** vltio. act vltio hē  
 pōtūmā quod pōtūmā. fūctōmā vltio fūctōmā  
 mltō fūctōmā. z act vltio fūctōmā. pōtūmā  
 vltio ad actut. hē. que vltio ē. vltio pōtū  
 fūctōmā. dūm a hē vltio. actut. fūctōmā. fūctōmā  
 fūctōmā ē. n. qz pōtūmā nō ē qz pōtūmā  
 hē vltio hē vltio pōtūmā fūctōmā ad actut  
 z nō ē. fūctōmā. fūctōmā. hē a qz pōtūmā mltō  
 pōtūmā. qz vltio nō ē vltio pōtūmā ē vltio  
 pōtūmā. fūctōmā. fūctōmā. fūctōmā. fūctōmā  
 fūctōmā ē. n. nō ē pōtūmā fūctōmā ē ē  
 z nō ē. hē vltio qz pōtūmā ē ē. qz nō  
 ē mltōmā. mltō ē qz pōtūmā ē ē. qz ē  
 z nō ē. vltio pōtūmā fūctōmā. qz vltio  
 fūctōmā ad actut ad nō ē hē vltio pōtūmā ē ē  
 qz nō ē. hē. n. duo equitōmā qz a qz  
 nō ē ē corūp. fūctōmā. fūctōmā. pōtūmā. pōtūmā  
 dūm qz nō ē ē fūctōmā hē qz nō ē aliq  
 corūp. nō ē mltōmā. ē corūp. fūctōmā  
 z vltio ē qz nō ē qz nō ē. fūctōmā. fūctōmā  
 corūp. fūctōmā pōtūmā ē. fūctōmā. fūctōmā  
 qz qz mltōmā ē mltōmā hē corūp. fūctōmā  
**Act** vltio. vltio qz mltōmā. z ē. mltōmā qz nō ē  
 exūit pōtūmā fūctōmā. z vltio fūctōmā  
 pōtūmā excludit pōtūmā fūctōmā mltōmā ex  
 pōtūmā qz fūctōmā qz mltōmā. ē corūp. fūctōmā  
 qz vltio mltōmā fūctōmā fūctōmā fūctōmā  
 fūctōmā. ut hē actut. fūctōmā. fūctōmā z ē  
 mltōmā fūctōmā fūctōmā. hē pōtūmā. qz ē  
 corūp. fūctōmā ē mltōmā. fūctōmā ut pōtūmā  
 ai vltio ut fūctōmā ē mltōmā. ut fūctōmā  
 ta vltio z vltio ē mltōmā ai ē mltōmā  
 qz fūctōmā mltōmā. pōtūmā qz exūit qz  
 oia fūctōmā. fūctōmā. hē a mltōmā.  
**Act** vltio. vltio qz exūit. fūctōmā. fūctōmā  
 dūm vltio de vltio qz qz nō ē dūm  
 pōtūmā qz fūctōmā mltōmā corūp. fūctōmā  
 qz vltio. ut hēctōmā ē ē. ē. vltio



lūm<sup>us</sup> dicit qd cōpa quorū ē ē mūt  
 upōne lūm<sup>us</sup> cōpa mōrū<sup>us</sup> mō  
 qd p agūt. lūc iōm qd p lūc. lūc cōlūc  
 tūm qd p lūc lūc opacōne<sup>us</sup> hūc  
 tūm lūc tūm iō ē qd hūc mōtū. t  
 opacōm. pām f lūc t mōt. mō<sup>us</sup>. f fō  
 cōz lūc pūc tūm mōtū t accōmū.  
 (pō ibi pō nō qd tō pūc. qd  
 accōne. f cūlūc<sup>us</sup> dicit qd qd pō  
 cōz mōbūm. dūm qd dūm tūc ē  
 omēt a qdōne<sup>us</sup> cōtū cōz lūc pūc  
 nūc. que lūc t mōtū. f dūm. f lūc  
 pō rōnāle<sup>us</sup> lūc qdōm<sup>us</sup> cō qd pūc mō  
 nūc lūc. f nō lūc ut f dūm. f lūc  
 rōnāle<sup>us</sup> opacō<sup>us</sup> vno mō. f t qd t  
 qdōm<sup>us</sup> p lūc qd pūc ad cō t nō cō lūc  
 qd pūc amōtū pūc vūm. f lūc  
 cū dūc. f qd qd t lūc. f lūc. expūc  
 ut excludit qdōm aplōne pūc. pūc  
 bat. n. pō format lūc tūc qd mō<sup>us</sup> cō.  
 dūc bat. lūc f pūc lūc lūc tūc qd  
 uocātū pūc lūc tūc dūc bat qd hūc  
 pūc. mōtū lūc. f lūc pūc mōtū  
 mōtū mōbūm. f f pūc ad cōt  
 pūc lūc. f lūc pūc mōtū mōtū  
 nūc mōtū. f pūc lūc oūc. f n. qd pūc  
 ē actū pūc quā pūc. lūc a pūc ē  
 quēdā pūc. vū qdōm que ē actū qd  
 cōt ea pūc tūc tūc dūc hūc. vūm  
 epilōgāt qd dūc. f lūc qd actū ē pūc pūc.  
 t omū pūc mōtū. Qd a mōtū ē tūc.  
 pūc opacō pūc. actū t pūc f pūc  
 t pūc. hūc opacō ea. f tūc t mōtū  
 t tūc hūc duo factū. pūc. f qd mōtū actū  
 ē mōtū pūc. qd quā mōtū ē cōt qd id  
 qd ē mōtū. ē id mōtū cōt ad qūa lūc  
 qd pūc qūc lūc hūc pūc mōtū t lūc.  
 ē mōtū. ad vūc t hūc iō qd cōt ē pūc.  
 vūc. qūc lūc t lūc. f lūc. f lūc. f lūc.  
 qūc lūc t mōtū. t lūc hūc oūc  
 t tūc pūc qd ad lūc. pūc qūc hūc qūa nō  
 pūc ē lūc actū. qūc qd vūc lūc cōt  
 hūc quā tūc ut lūc. qd nō mōtū ut  
 mōtū. f lūc lūc mōtū vūc t dūc  
 cōt qd ad mōtū. lūc. f lūc id qd ē tūc  
 mōtū. ē tūc tūc. f pūc. f lūc. f lūc. ad  
 vūc. f lūc quā qd ē. cōt mōtū. hūc a nūc.  
 lūc. qd ē qd mōtū. lūc. f qd actū  
 ē mōtū pūc. qd qd ē lūc t pūc. ē mōtū







est recte. ut q' q'cludit p'lt u' e' q' q' q'  
 anq' reducunt de p'. inactu t'it inue  
 me' eoz b'at. x' q' al' e' q' m'ltos actus  
 e' r'io ea que m'ltig'it o'z e' actus p' q'  
 exatu cognoscat. p'. b'it facienter ad  
 actu cognoscat. h' p'z m'p'dit d'ep'ebz  
 o'z. n. q' m'ed' p' n'm' p'c'us f' ord'me.  
 o'm' x' q' p'it. sit actus q' p'. ut f' ex'p'at  
 m' uo ent x' no ent x' e' h' q' p' e' t'  
 p'lt actu ad p'm' f' b'itac' x' f'ltat'  
 x' acta h' ta facit. p' p'm' q' b'it x' f'ltm'  
 p'at d'it p' actu p'o m'at p'o ibi. x' h' m'reb'  
 e' q'p'm' x' d'und' x' e' e' q'cludit q' d'it co  
 relatu. ibi. palam x' q' p'ltat m'at o'm'bz  
 d'it q' p' q' t'it ent x' no ent ei o'p' d'it  
 an' d'it v'no m' p' d'it p'd'it m'at q'at  
 p'at q'at q'at. x' e' q'no m' p'm' x' actus  
 v'lt. d'it. l' al'it. q'no x' b'it q' q'no  
 q' actu e' p'. h' q' e' inactu m'at p' d'it  
 q' b'it m' f'ltm' p' d'it ai d'it x' h' b'it  
 x' e' p'at q' p'ltat x' e' h' ta facit p'  
 m'at m'ltat q'at p'o m'at. x' h' i'p'o  
 co colligit v'lt. ibi e' uo d'it. x' p'm'  
 duo facit. p' m'at p'o d'it q' h' e' e'.  
 b'it. l' f'ltm' m'reb' u' e' ad q' co'p'm' x' d'it  
 b'it q' p'ltat d'und' q' e' d'it m'reb'  
 v'lt e' m'ltia op'one ut q' p'ltat  
 h' o' no e' al'm'it. x' f'lt q' p'ltat q'p'  
 q' e' q'p' m'reb' ut q' p'ltat h' o' e' q'  
 ille q' m'it m' op'nado q' e' q'io h' r'os  
 m'ltia op'one. q' r'et f'lt m'ltia nat'  
 ut q' p'ltat h' o'iem al'm'it. ai no e' e'  
 ar. q' q' ad e' ai no e'. t'ime d'it. b'it  
 l' f'ltm' q' h'it q'at d'it. f'lon. n. io t'it et  
 al'it q' no h'it e'at m'at te e' al'it q'  
 t'it et al'it. b'it m'at e' q' d'it p'it e' ai  
 b'it m' op'one x' o'one. h' a' addit m'  
 at'at. q' o' d'it q' b'it x' f'ltm' e' m'reb'  
 q'p'm' x' d'und'. o'z. n. b'itac' x' f'ltat'.  
 q' e' m' o'p'one. l' op'one reduc' ad d'it  
 p'm' rei h'it ad t'it. ai q' m'ltos q'p'  
 n'e' f'ormet actus duo quoz b'it se h'it  
 v'lt f'lt e' al'm'it. b'it actus id ut m'  
 a' q'at p' q' p'd'it m'at t'it f'lt  
 x'io b'it talit op'at m'ltos ad r'e' d'it  
 at reduc' h'it ad t'it o'z q' m'p'o. h'it  
 p'at q'p' f'orme ad m'at. ai e' q' se h'it  
 ad m'od' f'lt. l' x' q'p' actus ad b'it.  
 p'nd'it. q' f'undam'tal. x' ai b'itac' q'p'  
 m' q' m'ltos m'ltat f'ormat x' ex'p'm't

voce. h'it ai duo. cor. e' h' b'itac' h' em'it  
 at'om't cat' ex' q'p'one f'orme h'itac' ad  
 m'at m'ltat. p' q' t'it. e' h'it h' x' ai duo h'it al'it  
 ai m'ltat e' co'p'm' al'it ad b'it. x'  
 h'it e' m'ltat x' d'it m'ltat. f'lt ibi. h'it  
 h'it co'p'm'itac' x' e'. q'cludit q'at q' a' q'p'  
 x'io rei e' ai m'ltat x' f'ltat' m'op'one  
 x' o'one. n'at e' q' p' d'itac' q'p'm't x' d'it  
 que e' m'reb' h'it d'it b'itac' x' f'ltat'  
 m'op'one x' o'one. f'ltat' q' m'at d'it m'  
 uent' e' q'p'm' x' d'it m' q' q'ed'it t'emp'  
 q'p'm't. x' m'p'o e' ea d'und'. h'it ai r'ona  
 h'it t'emp' co'p'm'itac' na t'ena. x' m'p'o e' q'  
 d'und'at ab ea. m'at. l' q' ai r'ona. h'it  
 ai h'itac' t'ena. h'it e' q'p'it e' ai t'ena  
 h'it r'one. q'ed'it uo e' d'und'at x' m'p'o e' q'  
 q'p'm' h'it m'p'o al'it x' f'orma al'it h'it  
 q'ed'it uo h'it ad q'ia q' p'lt q'p'm'  
 x' d'und'. h'it h'it x' al'it x' e' ai r'ona e'  
 m'at q'at co'p'm'. m'ltos ai actus.  
 q'p'm' q'at x' b'itac' id'it. no e' e'  
 o'z q' d'itac'at neg'o t'ollit. t'ollit q'p'm'  
 x' d'itac'at p'ltat' x' d'itac'at. b'it m'at  
 e' q' m'ltat que q' q'p'm' x' d'und'. b'itac'  
 ead' uo h'it h'it x' f'lt q'at q'at h'it  
 h'it h'it h'it e' uo e' co'p'm'itac'. ead'. q'  
 f'lt e' h'itac'at x' d'it e' co'p'm'itac'. h'it m'ltat  
 que no p'lt ai h'it. l' que t'emp' q'p'  
 m'it. l' d'und'it. no e' p'lt q' ead' op'io. l'  
 o'z q'at h'it h'it. q'at f'lt. h'it que e' h'it p'  
 h'it x' que e' f'lt t'emp' e' f'lt. h'it e' h'it  
 h'it e' al'. h'it a' h'it e' f'lt h'it e' al'm'it. b'it  
 de ai d'it. x' m'p'oitac' x' e'. o'z q'uo m'  
 m'p'ltat' p'ltat e' b'it x' f'ltm'. x' ai h'  
 t'it facit. p'o q' no h'it e' b'it m'ltat  
 x' q'p'm't. d'it q' q' m'p'o. l' m'p'ltat  
 ai m'it e' ai m'ltat uo e' b'it x' f'ltm'  
 p' q'p'm' ai d'it. que h'it m'reb'. h'  
 p'lt q' cognoscat q' q' e'. ai a' co'p'm'  
 ai. n. ai m'ltat ad cognoscat q' q' e'  
 ai m'ltat. m'p'ltat t'it m'ltat b'it.  
 v'lt e' e'. ai a' no ai m'ltat ad cognoscat  
 q' q' e' h'it a' ai m'ltat t'it f'ltat e'  
 f'lon. n. m'ltat e' q'p' ut p'ltat d'it q'  
 q' co'p'm't r'et t'it m'ltat q'p'm't  
 h'it u'lt. b'it. q'at d'und'it e' m're q' m'ltat  
 q'p'm't t'it m'ltat no h'it u'lt. b'it.  
 ai uo e' m'ltat co'p'm't m'at q'  
 ai d'it de eo q' h'it al'itac'at f'ltat  
 e' q'p' x' ai d'it de eo q' no h'it neg'a.







album hie h e fha h m q e. r no e. vno .v.  
u d r t m o p i a t q e b m a q p o u t m e q  
m l l e s c o p o u t f l m a h n o q p o u t m r e q  
m l l e s q p o u t m l l u t a u e m i a t. a l i o u o  
m o m r e b s i m p h a b s b m e. s i u q e n e e s  
v q e p m q q u i d e. v l l a r e i s i m p h a t e f i t  
m l l i g i t. s i u o n o e m a u t f i d l i g i. n o e  
b m i m l l u t a t e b m m l l i g e i p a. h f h a  
n o e i b i m d e t e p t o u t e x p o u t e b i g n o r a  
a a q. h n o a t t i n g i t a d q q u i d e p e m e  
i g n o r a t r e u l l a. i n c o p i a t a p e v m i s e r e  
t a a h a t p p e a t e t e i d e t p i. q u a l a i g n o  
e o a i d. q m a i g n o r a n c i a n o e t a r p u o  
h i t t e t a t. f l a m t e t a t e p u o p o u m i q  
v m a i g n o r a n c i a h i t t e t a t e e t a a t u  
h r e t v m i m l l i t m a a d a t t i n g i t. h a t.  
f i m p h a t p i q u o d f i m a m q x h u a n i  
t l l e p p e p m g e a d m l l i t m d i d a t f i m p h a  
q v r u o d u o r e h a q u e m i t o d e a n a d e i d e  
a i d i a t. p a l a a t a q d e m m o b i l i t a t. s u d u  
a t q d a t o r e l a r u i d i a t q e x d e i t m a e  
q d e m m o b i l i t a t e d e t e p t o f q u i. s u g t i n g i  
n. q d e t a p i f q u i. s u h u t a q u e n o p e r  
u t p u t a h t o r. e f e l l u t a t h a t p u t e t p e a s  
d e t a p i. t h e o q p u t e t e u f e l l u t a t q u i n o e  
f e l l u t a t t o i t h a t p u t e t e c h p t m f u t a  
q u i n o e f u t a. f. u r e b s i m m o b i l i t a t a p  
e n o p e q t i n g e u v n o m o. f. u a t p u t e t  
e a e e m o b i l i t a t u o p e e. t u t. u. d e t a p i  
m e t f q u i t i o d i a t q h a t p u t z e a e e  
i m o h a u p u t a b i t e e e a q u i e e t q u i n o  
e e. t h i c n o d e t a p i t m e t f q u i u t h a t  
p u t z t a n g t i m n o p m i t a r i. n o o p m a b  
q q u i h e a t d u o t f i o t q a d e q u a l e t a q  
t q u i n o. f i t. u. p u n t a t e. t u p m i t a t e.  
e u r e b s i m m o b i l i t a t. q u i a h a t q u i a t t i p e a d  
q h i t f e h i t. t a d q n o f i t. p u m u t i n g l o a u  
q e q u a t u t a n g n o t a q d u b i t a r i d e m i o  
p r e t v l l u t f i t p u t. f. a n q f i m p m a h q  
n o. f l u t p u t d e q u e f o l a v m i t a t q u i f u r a t  
u t m e m i o t p a r e t f o l u t b m a r a t e p u t  
t u l l o a n g p. f. a t v m i m i o u r e b s i m m o b i l i  
n o q e r r a r e a t d e t a p i m p a d. h. n o. n.  
m e o d m i o p e a n g t p u t a r e a n g f i t f e  
h i t t a n g n o f i t. v m i. u. m i o n o d i d i  
m m l l a. v n d o p t e b i t q f i m p d i a t. b m  
f. f l m a i i v m i m i o f e p o u t f e h e a t  
u t i m e o a t t i p e d u i t. h a t a d t e m p. u. q a d  
f i m p h a t q u i p a r z q u i m a g e e a t a t u.  
i m m o b i l i t a t. u t h i f e n g e r a t a t u.

mi uo quia mltas dicitur et. sct  
In quarto h p h o q uia tta h  
pro obo ens et vni quod ai ente  
conuenit. etio p p d e m a n t e d e e n t e p  
p a t t u t t a e n t e q f i g t. b u a t e p p o m t m  
l e x t o t d e e n t e p l e. f. q d i d i t p. x p d i a t i n a  
m v a t v m i t. f. q d i d i t p p o m t a t t u i.  
i n p e m i t m h x o m i t d i t d e m a n t e d e b n o  
t d e b i t q u e q l e q u i t a d v m i. t d i d i t m  
d. p. p d e m a n t d e v n o p t e. i n f o p q p a t o  
n e a d m l t a i b i. o p p o m i t a v m i t m l t a  
p d i d i t m. d. f a p o q t m o i t v m i d i  
i n f a q u a m d a p p e a t t e e t. i b i. m a y e u o  
i n e o q e n a t m e e. p a t t e r. i n p d e t  
n a t q u o t m o i t d e v m i. i n f a r e d u a t  
o m i t u l o t a d t o m v n a v m i. i b i. d i q  
v m i. i n t t a o q u o t m o i t v m i p d e b i t  
d e q u i b s d e. a t p m i p o u t. f i m m o t d i d i  
d o v m i d i a t q m. b. h a u o n t a e q u o  
c i e n t d i a t u t n o i a q p t m e t a d q u i d  
a c o m. h t a t. d e m e q v m i d e m l t a  
m o i t. f. a i m d i a t u r v m i. p u c i p a l e  
m o i t a t f i m. u t a t i q a t t i p i a n t n i o t v m i  
f q v m i d e p t p l e t n o p a t t u t. f l a  
v m i p a t t u t h e a n o t f u o t m o t t a t  
m o t v m i d a p l e v m i t m o e f q q u i  
m a d e v m i. q q d a t t i p i p e d u p. a u  
v l i. u t. f. q u o q m o f i t a d q t m u i d i  
a t v m i. a u d i a t v m i q t m u a t e f o l u  
q p n a t a e q t m u i q m a y e q t m u i e  
t n o e q t m u i p m o l e n c i a a i a t t e m  
p a n g m o d q t a t u r f i t p i m q t t u r  
h i g n o z. m p a n g q t m u a t o n e f i t t i  
h i t q u e q t m u a t. f. l i g a t c l a u o. f.  
c e l l a. f. q u i v m i d o. q t m u i a. f. n a t a  
d e d u p. f. q e t o t i t v m i t o r u t i m e a  
f i t a u i t a t t u t. t q n o t o t i v m i t o r  
f i t d u e l m e e q t t u e t e t a n g u i t m a  
q t m u a t. m a g a h o z e v m i t p r i m l  
v m i q d e l m e a v m i p d e f a r i q u a  
l m e e a n g t i m q t t u e t e t. f l a m l m e a  
r e c t a o z q h e a t v m i m o t u. f l o n. u  
p e e q v n a p a e m t m o n e a t t a l i q  
q u e f a t n e c v n a f i t m o n e a t. a n a n o  
a u t f t o t a f i t v n o m o t u m o t a t  
m a f a r i e. f. m d u o b s q t m u l q t t u e t  
a n g t i m h n o q. p o f t m i. n. y m a g m a  
r i q v n a l m e a q u e f a t t m o n e a t  
e i a p p m a n t t m m o r e a n g t i m q t m u  
a t a i a b e a c l o n g a t t c o n u a n t

lib. 5.



[illegible]

hūdit ut vni mē qm̄ infiora quē rō  
m apphūdit. mēllo hēc tē mēdā. q  
reāt ē dūmā mēdā mēdā rō mē  
pōr ē rōne sūb qm̄ gūm̄ cū vni dūc  
hūc mōr p rōm vni rōm. q pū  
vni ē hōt mōr hē vni. lū. q. b. ē mē  
cū vni hē. p. pūo duot pū vni erit  
mag. d. cū rō mē. d. cū dūc. d. cū  
q. q. vni. rēducit mōr vni q. pūc ad  
vni rōm. colligūdo q. d. dūc. dūc q. q.  
vni d. mē mōr. p. qm̄ qm̄ p. nāc  
hō rōm. cū hūc. d. rō mē ut hē r  
cūmā dūc vni pūm. vni. p. p. q. ē cē.  
iōm. l. sūm p. vni ē erit mōr. l. q. pū  
duot. d. vni q. ē mōr mēdā. Juāc  
q. duot. q. ē cūmā cū mē iōm. ut hē  
h. qm̄ dūc. qm̄ dūc rō pūc. d. cū  
cū d. q. mēllo. q. nō hē mēdā  
ē vni. cū mē rō d. vni. r. cū d. q. q.  
ē vni q. ē rō vni. hē r. nō p. mē d.  
hūm. q. al. q. hūm. hē h. pū q. ē al.  
vni. h. q. al. accidit ei. h. q. q. dūc. f.  
mō. q. vni d. mē mōr ut dūc. est  
r. q. rō d. q. vni q. q. hē ei. d.  
ad mōr. pūc. f. gūm. f. rōm.  
v. rōm. v. hē v. hūc. h. pū q. ē vni  
q. qm̄ accipit. f. q. mē. q. dūc.  
mōr. pūc. ut dūc. q. vni. f. q. ē gūm.  
vni ē r. d. mē. q. ad h. pū q.  
q. vni dūc. q. q. ē mē pūm.  
nō vni. hē mēdā q. r. p. rōm.  
q. pūc. mōr q. mēdā. f. mōr.  
ē gūm. r. rōm. d. r. rōm.  
hūc. r. r. ad h. hūc. q. d. r. r.  
q. q. accipit. f. dūc. ad rō.  
pūc. dūc. r. r. r. cū. f. cū. mē.  
nāc. dūc. nō. p. ut dūc. cū h. p.  
q. erit cū quō dūc. q. igitur ē cū. cū  
r. mē. f. r. h. pū q. ē mē. q. pūc.  
gōm. pūc. r. cū. r. ad  
r. p. q. p. dūc. cū. si quodā. igitur  
nō ē cū. m. mē. sūm. u. igitur ē h. pū  
q. ē cū q. nō ē rō igitur r. cū. h. pū  
ē r. m. igitur ē cū. h. nōm. cū d. igne  
pūc. h. ad accidit igitur. f. q. igitur  
ex quo q. qm̄ ē ut ex p. hūc. ex mē  
ē rō cū. dūc. q. mē ad rōm. pū  
hē hē q. dūc. d. r. hē ē mē r. vni r. m.  
cūmā. mē. q. rō dūc. dūc. nō hē  
pū q. hūc. nō. hē hō al. nō hē



h ipm q ligi h uoni albut. ligam. n. q.  
litate p q h vni ee e mdm. ee q d  
opet eui q e mepabne loco r qe. r  
quogz a m. **q**ax. r meo q e mcmte  
p q o p h t quot mout vni d r que h  
ro vni. ad q omec moi reducat. r ee  
mdm. h ex h r rone vni. o q uadi ei  
p p eate. r ee m m m r d d r t q. d. h p  
o q uo vni co p e r r r m m r r a l l i  
g m b z a c c u t u. h u f a n o o q u o v m i  
h u r r o m m l u r e m u e m a t. m l a. i b i.  
**p** b a m n o r n a t a r e. a p m. d u o f a c  
p o o m q u o g u e p m u e m a t. v m i h  
r o m m l u r e r q u o e x m d e a d a h a d r  
u q e p p a r o m m l u r e. **p** o p o m t q u o  
d m e t. a d a h a p q d a l u a t. i b i. f i t u m  
a r m o t u r e z r e e d i c t u. a p m d u o  
f a c t. p o o p o l i t v m i r o m l u r e r q u o  
e x m d e f i a t a d a d m a c o. p o m t q u e d i  
g a d a m d a a m l u r e. i b i. f l o n t p a m o  
v m i. a p m d u o f a c t. p o o q u o v m i  
q e m l u r e m u e m a t m q t u a t e r e x  
m d a d a g u a d m e t. p o m q. h e q u  
t u a t u. p e i b i. e x q u o q d o c o g n o t  
t u. r e. d i c t g p q c u r o v m i t f i  
m d u t e e. i d a q e a h a q m m d u t i m  
q u o h g u e f i t m l u r e m a x d i c t m h  
q e e m l u r e p m a t l z g u r r h m a x  
p e m u e m a t m q t u a t e r i n d d i n a t  
a d a g u a r o m l u r e. m l u r a a n l a d  
e q u o q u o q u a t a t c o g n o t a t. q u a  
t a t n o r e i c o g n o t a t p m i a n m a m p  
v m i q u o h e c u d a n v m i f t a d m. p  
v m i p e d e. p m i m a h e d m t c a f t a d i a  
p. m e t p e d e. v l e m t a. o m t m t c o g  
n o t. p v m i c o q v m i a t a n q u e m  
f u p t a q l z m i m r e d d e v u r e l m q e  
q o m t q u a t a t c o g n o t a t p m i  
a d d i t a m q q u a t a t u t h r e f a t.  
a d m l u r e q u a t a t. f l a m p p e a t e t  
r a c c u q u a t a t a d m o c o g n o t a t.  
**p** e m d a d i c t e x q u o p o c o g n o t a t. r e.  
d i c t m q h e. q u a n t a t a t p l i t v m i r  
m l u r e r a h d u o f a c t. p m u e m a t m  
d u c t o r e q u a t a t q u e e m t d i c t q u o  
q p o c o g n o t a t. q u a t a t e p m v m i.  
v m i a t q u e e p m t m. f l a m v m i i a l l i  
h e b z q u e p a n o e p m v m i. h a d a u  
a c c u m m. h e d m t v m i m a m i a n  
v m i m a g t u v m i. l e q p m v m i

q e p m d u r a l i t p m a m f q e m t. p o  
i b i. h a r m a l u r. r e. d q u o m d d m e  
m a n a t f p e q u a t a t a t r a h d u o f a c  
p o a d q u a t q e r q u a t a t a t d m e t d i  
c u t q h m t. l e x m i o r v n o q e p a t  
m i n d e m l u r a m a l l i q u a t a t. i d. e.  
q u o p o c o g n o t a t v m i q z c o r r i d q e m  
l u r a h g u r q u a d e v m i m i l l o g u e  
r h e x f i a t i t b z g m b z. m d m a o m b z  
q u e h e t. l. l o n d. l a t i d. p m i d u a t r  
i p o n d i b z r h q d i a t m g m t a t e r m  
m o t u b z r h q d i a t m u e l o c a t a t e q  
r e f t a d m l u r a t p i t r d e d m i n o m b z  
q u o u l l i d u b i t e m t q u a t a t a t  
e e m t r q p p e e u p. q p e e m l u r a t  
h d e g m t a t e r u e l o c a t a t e p o t a t e e  
d u b i t q o q m a g i t v e e e q u a t a t e  
q q u a t a t a t r i o o q u o p m e t a d  
g e n t q u a t a t r q u o q p e t e u t m l u r a d i  
c e n t q g m t a t r u e l o c a t a t h u r a d q  
m g r i t. l. q m r u o g r i o z m e m t  
a l t m. f l a m g u e e a n q m o l e n e r  
e q. r u e l o x e a n q m o g u e v n o m o  
d e a b. l. q h e m l u r a t o m n e f a t a d  
m e d u t a n e h q g u d e t. q h e a t d e  
t a h m l u r a t o n e r a c n o p m i a d g e n  
q u a t a t a t. a c o p e a t e i q u a t a t a t. a l l o  
m o d e g u e p p a t o n e a d a d e q e x  
c e d i t a l t m m l u r a t o n e p d a u t f i  
d i a m q t r a e g u r m a p a t o n e a d  
a q r p l u b u m a p a t o n e a d l i g m  
f i t g r o n e h e x c e l l u t m e m t i b i.  
a h a r o q u a t a t a t m l u r e. r e u l l i  
v e l o x d e d u p. v n o m o a b. l. q h e  
m o t u q q z r a m q h e e x c e l l u t m o  
t u r v n o m o q p e t e r i o q u a t a t m l u r  
a m o n o r u t e x p o n a t q d i a t d e  
c o g n e g u a t a t r u e l o c a t a t. f a g r a d e  
f l o n t q m i p o m a d m e m t u e l o c a t a t  
i q u o q e f l a m p r a b. e a n d p e x c e l l u  
f e h e a d m a d i o r a. r a l l i. g m t a t m  
n e m t. i l e m. h e a e r. e g m t a d i g  
n e f l o i b i. f u o i b z a l l i. a q u a t a  
a m i o d m e m t r o m e a n e a d a h a  
r p h m a. a l m d u a t o m b z r p o n d  
i b i. **p** o m u e l o c a t a t e m o t u. i b i.  
m o t u a f a m p l i a. d i c t q p q h m  
d m a t. r o m l u r e a m o. a d a n a t  
q u a t a t e t. q h e v m i q e m l u r a  
m i n e m d u t i t a m o i b z g m b z q u



ad unū mōdū ē mēsurā p̄ncipiū hīc  
 ī mēsuracōne lūearū vntē hō. q. mōdū  
 q. mēsurā p̄dit. i. p̄m p̄dit. vāq. n. q. p̄  
 p̄ mēsurā ad idē q. ē ad sūm. i. p̄  
 q. mēsurā. i. p̄ q. n. p̄ q. mēsurā qd ut albi  
 mētolozibz q. quodā mē mēsurā coloz  
 ut dicitur sū. p̄ q. n. nō ut vntat  
 ī mō. i. mēsurā p̄dit. i. mēsurā. q. n. q. n.  
 q. mēsurā q. mēsurā mēsurā o. ē ad idē  
 q. h. ē ēta mēsurā aqua nō p̄ ad  
 q. n. p̄. addi. i. o. mēsurā ē mēsurā dā  
 mēsurā. q. vntat q. est p̄ncipiū nū est  
 o. i. dīcīl mēsurā additōm aut sūm. mēsurā  
 sūm. p̄ncipiū mēsurā vntat. h. mēsurā gūat q.  
 uatāt lūm. h. vntat q. ē idē dīcīl ac  
 opientat alig mēsurā p̄ncipiū sū q.  
 p̄ o. ē q. n. accipit ad mag. ut pote sū  
 dū ilongitudinē et tēlēt i. p̄ncipiū lātē  
 anq. mēsurā sūm. ut addit et q. mēsurā  
 nō mēsurā h. mag. lātē q. ī mēsurā nō  
 o. accipit h. p̄ncipiū tam ī hūm. ut  
 ē o. et vntat q. ī sūm. ut ē gūat et  
 o. dīcīl q. ī p̄ncipiū i. dīcīl mēsurā q. agū  
 ē p̄ gūat et mag. tūm. q. p̄ ī mēsurā  
 tale ut ab eo n. p̄ncipiū ad anferm. sū  
 ut addi q. lātē et ē p̄ncipiū sū cogn  
 o. dīcīl mēsurā vntat certitudinē q. cogn  
 o. dīcīl p̄ mēsurā mēsurā. Deīde cum  
 dīcīl et mēsurā ē mēsurā id ī mēsurā  
 mēsurā. dīcīl q. ē mēsurā mēsurā  
 hōat mēsurā sūm. n. vntat ut ue  
 locitudo q. h. mēsurā de tpe nō ī  
 adlogia accipit tale p̄ncipiū ad mēsurā  
 vntat. accipit. n. mēsurā p̄ncipiū celi. sū  
 dī dīcīl q. ē rogāt sūm. dīcīl mēsurā  
 ad q. mēsurā h. mēsurā o. alio mēsurā  
 o. et q. ex uelocitate vntat mēsurā  
 o. q. gūat et accipit i. sūm. ut  
 dīcīl mēsurā. sūm. dīcīl q. dīcīl mēsurā  
 tōne sūm. dīcīl q. mēsurā p̄ncipiū mēsurā  
 sūm. ē dīcīl. i. dīcīl duoz sūm. mēsurā  
 tōl. n. dīcīl i. duoz sūm. mēsurā et eqūa  
 ut ī mēsurā p̄ncipiū sūm. i. uoce mēsurā  
 ē cūm q. ē breuitat sūm. longitudo uoce  
 uelocitate sūm. tūm. mēsurā o. mēsurā  
 aut ut mēsurā sūm. ad vntat nō ita q.  
 hō vntat sūm. mēsurā q. o. mēsurā h. q. q. mēsurā  
 sūm. mēsurā ē ad vntat ut dīcīl ē. sūm. q.  
 q. mēsurā vntat tē. p̄ncipiū o. p̄ncipiū h. sūm. p̄ncipiū

hūc tōm mēsurā h. dīcīl mēsurā q. dīcīl mēsurā  
 q. dīcīl mēsurā q. dīcīl mēsurā q. dīcīl mēsurā  
 tōm vntat q. dīcīl mēsurā ad mēsurā. sūm.  
 tūm. nō ē vntat mēsurā ē q. mēsurā. h.  
 alio p̄ncipiū mēsurā. h. mēsurā mēsurā. h.  
 dīcīl dīcīl. i. duoz sūm. mēsurā h. p̄ncipiū  
 nō dīcīl mēsurā. sūm. sūm. nō p̄ncipiū  
 dīcīl vntat p̄ncipiū. h. sūm. dīcīl p̄ncipiū  
 mēsurā. i. p̄ncipiū tōm. sūm. mēsurā. q.  
 ex dīcīl mēsurā mēsurā. sūm. sūm. sūm.  
 ē uoce q. mēsurā p̄ncipiū. h. q. mēsurā  
 tūm. n. vntat mēsurā. i. vntat p̄ncipiū mēsurā  
 ex dīcīl sūm. quoz q. h. sūm. tūm. alie  
 longe. sūm. ē dīcīl mēsurā tūm. quadā tūm. sūm.  
 quadā tūm. q. mēsurā mēsurā duobz  
 sūm. n. mēsurā mēsurā ignota ī p̄ncipiū  
 duat mēsurā mēsurā. h. q. dīcīl q. dīcīl  
 epilogand q. dīcīl. h. i. q. vntat ē mēsurā  
 sūm. o. mēsurā ē tō q. vntat ē ad q. dīcīl  
 dīcīl ex q. mēsurā. ē. ea nō ex q. mēsurā ē sūm.  
 tūm. cognoscit p̄ncipiū. sūm. tūm.  
 lōm. tūm. mēsurā sūm. sūm. p̄ncipiū  
 p̄ncipiū. sūm. sūm. p̄ncipiū. h. sūm. ut mēsurā  
 tūm. tūm. cūm mēsurā. i. o. o. id q.  
 ē p̄ncipiū mēsurā mēsurā. sūm. mēsurā q.  
 cognoscit. tūm. q. q. mēsurā ē p̄ncipiū.  
 i. p̄ncipiū tūm. mēsurā tūm. ē mēsurā  
 tūm. cognoscit tūm. ut dīcīl. sūm. tūm.  
 nō sūm. mēsurā mēsurā mēsurā. h. q. dīcīl  
 h. o. idē mēsurā. h. vntat que ē p̄ncipiū  
 mēsurā. quedā nō nō ē o. idē mēsurā. h. dīcīl  
 sūm. p̄ncipiū q. nō uoluit auctor. mēsurā  
 tūm. tale ad p̄ncipiū. h. mēsurā  
 p̄ncipiū. q. q. dīcīl mēsurā. h. nō uatā  
 sūm. o. mēsurā tūm. dīcīl. h. dīcīl  
 a tūm. p̄ncipiū dubōm quozā p̄ncipiū  
 mēsurā mēsurā q. mēsurā. h. q. ma  
 g. tūm. mēsurā nō dīcīl ī mēsurā  
 h. sole mēsurā. h. n. mēsurā mēsurā  
 tūm. ut tangit p̄ncipiū p̄ncipiū. h. dīcīl  
 cū dīcīl q. mēsurā ē mēsurā p̄ncipiū. h. q.  
 q. dīcīl ē mēsurā mēsurā dīcīl q.  
 mēsurā. i. mēsurā sūm. ē ē mēsurā. i.  
 tūm. n. cū mēsurā. h. mēsurā.  
 mēsurā. dīcīl mēsurā tūm. sūm. mēsurā  
 q. h. mēsurā q. h. sūm. mēsurā. h. q.  
 mēsurā h. o. ē mēsurā mēsurā mēsurā ad  
 mēsurā mēsurā nā sūm. h. vntat h.  
 q. longitudo sūm. longitudo mēsurā















flo. n. agt. pnam i diom. s. cur i diat  
 maifia e q vnu i mlti no opponit  
 p pnam pnam s. ac dia. oio ibi. dr  
 aut ex oio ee e. pndet tate qd qz  
 n. diat q vnu se h ad mlti ut m  
 dial ad dial. dial aut vt pno ee di  
 al cu pno sit postior hitu et for vt  
 sed q vnu sit pti mlti. cu cu q di  
 ut q vnu e pncipi mltitudis tquo  
 cognoscat. ad h ig obfctur solone  
 videt qdand e q e q sit pza fm  
 nam i mag. nota fut pzoa i mlti  
 nota q ad nos eo q rez notia p  
 accipim. opoia a z ofita p cadunt  
 i sensu ut di ip pntoz i de e q co  
 poia fut cadit i nam cogtom. sipli  
 cia a q sit pza i nocioza p fm cadit  
 i cogtom nam p post. ide e q pma  
 rez pnt no diffiniunt h p negdet  
 ptoz sic dnt q pntat e e p et  
 no e et dm cognoscat. p negdet m  
 q dnt dm i corpeu ee imobile i fm  
 ita. sic ig. h vnu fut fm nam fm  
 mlti. cu s. cogtom mlti diffinit et  
 noiat expone diom et p h pnt  
 q pnt vnu di. i noia z oia. cog  
 tat ex suo oio sic i di. ex dial p h  
 q mlti e mag. sensu q vnu et di  
 sile mag. q i di. vnu mlti rone  
 fut e q i di. qd sed ordme it. h  
 p sensu q e pncipi nre cogtom. sed  
 ee ea q hnt pha. hnt deat dnter  
 dubitatio oingit. pma. qnd ee h  
 q d q vnu i mlti opponit ut q  
 ria. h. n. vt ipole q vnu ostent  
 mltitudie. vnu a oioz no ostent  
 alio. s. mag. destruit. qd ig e  
 q cu oia diffiant s. form ut. di  
 ee cu dnt and ee dia accipend  
 e vti cor s. q h form no a p q e  
 p pnt form. cor. n. s. q at. aia  
 accipit ut form hnt opponit. Ali ut  
 iatit aia. s. no q accipit no ad  
 pnt i form no opponit. Ali. s. p  
 mlti ipi z hnt i vident i mlti. s. bna  
 n. sed q e qd totu pnt i form  
 deat hnt e dnt aenatio. s. no  
 oia et abqz hoc q sit pnt p form

e p tnat. sic s. pnt vnu s. q qda  
 ut mlti pnt. pnt qda hnt opponit  
 mltitudin. q. q e vnu no e mlti  
 ut q pnt ho qda ut no oplet s  
 pnt i form ac no oppo mlti. s. e p  
 ent. s. a q dnt. oia. ac h q dnt q  
 mlti e pnt rone q vnu cu qm vnu  
 sit deone mlti. eo q mlti no e ad  
 q agnato vntat. s. vnu e pnt rone  
 ne q mlti. q mlti h vnu i mlti  
 e qd. ad. ita q ut sit pnt mlti. mlti  
 lugi vntat. q. ad. q mlti  
 rez no sustant. q. ee id eod not  
 i mlti. notu q e mlti. s. q. q. pnt  
 ad ee pnt pnt eodem pnt s  
 dnta meo q qda. i mlti. s. q  
 dnt. pnt q mlti. e. i pnt. s. rone q  
 diom. pnt e q vnu i form. s. lam vnu  
 e q dnt. s. a q. mlti. pnt. e  
 vno s. form. cu mlti. dnt. agnato  
 vntat. dnt. q que pnt. ad form  
 vnu s. q qda. cu eute no e dnt. q  
 qnt. que pnt. vnu q e pnt  
 mlti. s. e dnt. q. qd. pnt. h. ent  
 i dnt. dnta. ex eo q h no e id.  
 ac q p mlti. mlti. cadit. ent. s. de  
 mlti. dnt. pnt. h. vnu q dnt. pnt  
 i dnt. mlti. q. ex vntat. qnt  
 s. h. ea que a dnta mlti. s. mlti  
 no hnt form mlti. i pnt. hnt. s.  
 mlti. attribuit. q sit vnu. qnt. s.  
 n. pnt. d. form mltitudinis. ad  
 pnt. ex vno pnt. i s. q. mlti  
 ta pnt. q. i ad form vnu pnt  
 s. dnt. cu dnt. s. a. vnu. qd. s.  
 deat. de hnt que aia. ex vno i mlti  
 i a. h. duo facit pnt. ea que qnt  
 e. vnu i mlti. dnt. q. hnt. mlti  
 v. dnt. e. s. dnt. s. dnt. dnt  
 q mlti. dnt. qia. qia. ad vnu. q  
 qnt. id. s. hnt. s. equale. s. lam id e  
 vnu mlti. s. vnu i qnt. equa  
 le no vnu i qnt. ad pnt. no pnt  
 qia. hnt. i. dnta. s. dnt. s. meqle  
 s. dnta. s. qnt. no e s. vna i  
 dnta. q no hnt. qnt. vna. s. m  
 eqna q no hnt. vna. qnt  
 s. dnt. de vno eod mlti. s. s.



ostendit quot moit dicuntur pda et ad h  
duo facit. p duntmōt mōt eoz que ostēd  
tur ad vniū. **¶** p duntmōt mōt eoz que  
consequē plāl. q̄t palā q̄ duntmōt i duntmōt  
ut p̄m duo facit. p ostendit q̄t moit dē  
id p̄o q̄t moit sūle dē vni. sūmā nō et n  
sunt et. equale nō nō duntmōt. q̄t nō  
dē ut nō forte p duntmōt sūle q̄t duntmōt. p̄m  
q̄t p̄t mōt q̄m dē id. cū. d. vni mōt  
sūle sūle duntmōt duntmōt. cū p̄m sūle et nō  
sūle sūle. sūle sūle sūle cū dē id. c. p̄t sūle  
solū ut h albi. h mōt. h sūle. h sūle albi  
et mōt. b̄t solū p̄m sūle. sūle. sūle  
q̄t q̄m sūle. sūle sūle et p̄o et id hūmā  
et. b̄t p̄t sūle sūle sūle. et id sūle. hoc q̄t  
t̄t mōt p̄t assignat duntmōt q̄t cū id mōt.  
duntmōt. vno mōt dē id p̄t mōt q̄t albi duntmōt  
sūle a duntmōt sūle et hō et p̄m et albi. cū. n  
p̄m h nōm sūle p̄m sūle et sūle. relatin q̄t  
id sūle b̄t p̄m. h q̄t duntmōt duntmōt  
q̄t et id sūle mōt. alio mōt dē vni sūle  
sūle vni. nō solū mōt sūle. ut h sūle  
et h albi. h sūle et mōt sūle. ut cū  
cū p̄t et id. et sūle et mōt. ut mōt sūle ad  
sūle. q̄t et mōt duntmōt p̄m et sūle p̄m  
sūle accipiat. **¶** p̄m mōt dē id q̄t id p̄t  
et. v sūle. et vna h sūle nō et vni et  
h et id sūle et sūle h nō mōt p̄m et et  
q̄t et opiom sūle q̄t p̄m et sūle  
mōt et. p̄t q̄t opiom p̄t lūce et  
et et p̄t sūle mōt et. mōt et h  
mōt et et sūle et. vni mōt lūce et  
equale et vni. p̄t p̄m sūle duntmōt  
sūle et vni q̄t sūle mōt et  
et q̄t mōt vni lūce mōt et  
ap̄t et p̄t lūce equale et accipi  
mōt ut vna et sūle p̄t et. h  
sūle anguloz que et equale q̄t et  
mōt. v equale anguloz accipi  
mōt ut id et equale mōt et. q̄t vni  
et sūle. **¶** p̄m cū duntmōt. sūle nō et  
h nō et et. o quot mōt dē sūle et  
p̄m sūle quot p̄m sūle et mōt  
et q̄t dē id. q̄t nō et vni mōt. sūle  
nō vni mōt. o illd et q̄t dē sūle et  
h et ad id et q̄t dē id sūle et h et  
ad sūle et q̄t vni et. q̄t vni  
mōt vni et et et. q̄t et  
accidē et cū q̄t et et et et

multa vbi e vna de requirit quod sit  
vna et qm et alia no cu vna  
noiat aduocata et aquali e apud  
horu. e alia et io b e vna de no de  
fili. e equalitat e ydempotat cu. ad  
alimone q e equalitate requirit diuina  
de et b dicit q alia dnt aliqua si  
no sunt simp. ead p qm de et si no  
aut et indifferencia e aliam iberta q  
de vna. b et ead p qm. aliquo m.  
sic mag igoni de ee ale maiori re  
egono. qu. l. anguli vni et equali  
anguli alim et lata angulos q  
et qmencia. et pphalia sit. n. p.  
q b litaud attendit. p vna de et  
et pphalia et alim mte recte hinc  
equalit no et ead simp. b et alit  
pt et b qm dicit q qm e vna de p  
tom pphalia qm dicit ydempotat  
qm et e vna de no p tota tom qm d  
tut ut aq dicit q ea que et. vni  
gnt et lita ea no que et ead et  
et ead ut vident amere ex tota.  
ham lineat rectat equalit et recto  
ra equana dix hnt ydempotatem  
ad imit. rectora et mequalia. et  
rectat lineat mequalit hnt lita  
**S**ecundus modus e si alia qnt in vna for  
que nata sit lita mag et m.  
et cu pphalia illa forma cu mag  
et m. sic albedo recipit mtecom  
et remissione vni si alia et alba et  
et lita mag et m. dnt alia  
**T**ercius modus e qu aliqua gnt  
vna forma cu passione et e mag  
et m. sic mag albi et m. albi  
dnt lita q e vna hnt v qualitat  
qz. **Q**uartus modus e. p q alia  
dnt alia no p vna qntate cu  
et qm dicit ut dicit illa  
ee alia que mlti qnt q dnt  
e. simp. e. q ad ea que mlti appa  
rent. sic itan. un arguto de lita  
q m mlti qnt et lita igitur aut et  
toci rubeo. **D**einde cu dicit. q  
pala et. psequitur de illis que con  
sequit ad pphalia et p de dnt et dnt  
to. po de dnt ibi. dnt no et dnt  
aut et dnt q pmo q q id et dnt



opponit et sic et dicitur id est et sic multiplici-  
dicitur quod est quod dicitur et dicitur et multiplici-  
dicitur quod est quod dicitur et dicitur et reliqua no-  
de ipso copiamus. omnia autem multiplici dicitur  
quod facile apparet quod modi et accipiat  
per opposita ad modum ut ponit et erit mor-  
et quod est dicitur quod ponit et quod dicitur dicitur  
omne quod est amodo per opposita ad id. sic. n.  
id dicitur et quod est ipse quod est relatum vnde  
patet. ita dicitur dicitur et quod est relatum dicitur  
sicut et sic h. aut dicitur. Alius modus est quod  
non est una ut et una ratio sic tu et ponit  
tibi dicitur et sic. ita a modus est sic i math  
et sic. ut si dicantur linee recte dicitur et quod  
dicitur quod est ad omne est id aut dicitur ne-  
quit credet h. et vixit in entibus quod in  
entibus. remouet h. dicitur dicitur aut id  
dicitur et ad id h. aut quod dicitur vnde et non  
aut in non entibus. id est. et dicitur non oppon-  
unt ut dicitur quod autem non est vnde  
et de quibus entibus aut non entibus. et oppon-  
unt ut quia quod non verificatur in de ente  
et id dicitur non dicitur de non entibus. h. non id  
quod dicitur opponit et id. dicitur et de non entibus  
et in omni entibus dicitur id aut dicitur. et. n.  
quod est entibus et vnde in se operatur aut. aut ent-  
vnde et sic est id. aut non vnde apertum  
natum est vnde et sic est dicitur. sic igitur di-  
citur et id opponit. Si quis autem obicit  
quod dicitur et id non sunt in omni entibus. cum igitur  
sequitur vnde. sic. dicitur a sic per aliam  
et est quod quod sua ratio est amodo genit id quod  
est sic transferre ad omnia ana genit sic de  
eo quod quod est per hoc dicitur quod. in vnde. Vnde  
cum dicitur. dicitur ut est. ostendit in quo differ-  
at dicitur et dicitur dicitur quod a est dicitur.  
amodo est dicitur. duo. n. quod vnde est  
dicitur ab alio non est necesse per ad est dicitur  
possunt. n. et dicitur se ipse et h. expd  
utal per quod quod ent alii operatur. aut ent  
dicitur aut id h. quod est differet ab alio  
et quod per ad sic differet. vnde necesse est ut  
id quod dicitur differet sic ad id in illis quod non  
sic dicitur. h. a quod est id in ipso. vnde est ge-  
nit ut ipse. vnde omne differet dicitur  
aut genit aut ipse genit quod dicitur quod  
non est quod m. dicitur. n. g. in vnde. quod licet  
id non sit genit. et ab eo quod est vnde in re-  
sumit ratio genit sic non sensu est ut in ho-

restituuntur et id quod non genit in uatate  
sicut cum hoie est autem genit et quod ea quod non  
genit in ut in genit ex in uatate. sic genit  
et dicitur quod non est genit ad in uatate  
quod est necesse sunt adde per ea quod non huc  
in sic sunt accencia ut sic genit dicitur  
quod sunt id dicitur per dicitur ut lineat  
albedo quod vnde in sic ex a. sic non  
dicitur dicitur quod est id genit et per foris  
dicitur. dicitur a genit quod dicitur de duobus  
ita differet. sic de hoie et de ed dicitur  
a differet et genit est in dicitur ad id. De  
inde cum dicitur. quod a b. supponit. per var-  
per ductionem quod dicitur de ratione dicitur quod  
dicitur videntur et falsa talia. et quod non  
solum sunt dicitur. et autem in dicitur sic  
h. quod dicitur sunt genit. h. a sunt in eodem  
per dicitur et in eodem genit. et differet ipse  
et ad id sunt ead ipse. a a sic genit ead aut  
dicitur. dicitur est in alio. i. i. h. b. vnde a  
dicitur et. et. per per hoc dicitur de  
vno et multo et de huc a ad ea quod est  
quod quod vnde est dicitur a est dicitur que  
da ut dicitur. huc dicitur de dicitur quod  
et ostendit ipse h. dicitur et dicitur  
ipse. du. in per quod quod dicitur est dicitur que  
da maxima. in per quod quod dicitur vnde dicitur di-  
fferet genit aut ipse ibi. dicitur non ipse  
ab alio ipse et. per. dicitur in duas in prima de  
et dicitur de dicitur. in dicitur de medius ibi. dicitur  
et dicitur et est. per dicitur in per. d. in prima  
dicitur in dicitur. ita mouet dicitur  
dicitur et per dicitur ibi. quod vnde  
vnde dicitur et est. per. dicitur in du. per. in prima  
et. quod sit dicitur. ita dicitur de dicitur  
etate per dicitur ad anat ipse opponit. i.  
per dicitur et est. et. per duo facit. per  
pone dicitur dicitur. sic ad dicitur  
ne assignat reducit oer anat dicitur  
a de huc assignat ibi. sic est anat  
et id et. et per duo facit. per post  
dicitur dicitur. sic ex dicitur assignat  
ta ad correlaria ostendit ibi. et sic.  
max. in uatate genit et est. et per duo  
facit per ostendit et alio dicitur max  
h. in in dicitur est in uatate mag et min  
est in uatate et max cum non sit per dicitur in  
finitum. h. g. differet ad amodo mag  
et min. g. et g. alio duo max dicitur











quorū hīcū q̄rī. aū ē p̄uō q̄rī. nī cū formē  
onīe quōd dīat q̄rī. dūp̄ ḡrīo. ḡrīat. n.  
ad dūp̄ m̄ḡrīe s̄e. t̄ p̄ quōd m̄ḡrīe attīcū  
ḡrīonēt. n. t̄ ex̄ḡrīat ī m̄. m̄. ē q̄ p̄ oīr  
ḡrīetāt ē anq̄ p̄uō s̄. n. altīm ex̄mōz ī  
q̄. ḡrīe ē p̄uō t̄ v̄rīq̄z ḡrīoz ē ex̄mū.  
ḡrīonēt q̄ ḡrīa ḡrīat ex̄mū. s̄e  
albū ex̄mōz t̄ m̄ḡrī ex̄albo. n̄cē ē q̄  
s̄p̄ altīm ḡrīoz s̄t p̄uō. **¶** Ibi. p̄uō nō  
uō oīr. oī. q̄ nō oīr p̄uō ē ḡrīetāt q̄rī.  
q̄ dīxat dīcāt. n̄ oīr p̄uō ē ḡrīetāt t̄ cū  
h̄ ē. q̄ p̄uātī q̄ m̄tīp̄ p̄uātī. q̄z. n.  
nī id q̄ uātī ē h̄rīe anq̄ formā nō h̄rī  
at m̄. dīa p̄t̄ q̄ p̄uātī. s̄i s̄t īdīp̄ōne  
p̄m̄q̄ ad for̄. m̄. s̄i īdīp̄ōne remō.  
h̄ ḡrīū ē s̄p̄ m̄dīp̄ōne remō. q̄ ḡrīa s̄e  
ex̄q̄m̄bz s̄iūt p̄m̄tīatōnēt s̄e ex̄ ex̄m̄  
v̄n̄ q̄ dīcāt ē q̄ s̄e m̄x̄ dīstīcīa. ad. n.  
p̄uātī dīr̄ albedīne s̄i nō s̄t albū. s̄i s̄t  
p̄and̄ s̄i quoz̄ aūo coloz̄ coloz̄atū.  
h̄ nō dīr̄ q̄ ḡrīū. n̄ q̄ ē m̄x̄ dīstīcīa  
ab albo. t̄. q̄ ē m̄ḡrī. v̄n̄ m̄. ē q̄ nō  
oīr p̄uō ē ḡrīetāt. ex̄h̄ t̄ appar̄z q̄ cū p̄uō  
n̄ a dīr̄q̄m̄t n̄ abscīcīa formē. s̄up̄p̄ō  
m̄ m̄ h̄rīū. m̄tīo s̄iūt h̄ q̄ dīcāt anq̄  
dīp̄ōm̄ m̄tīo p̄ quā s̄iūt. s̄i p̄m̄q̄i for̄  
l̄ dīstīcīa ab ea q̄ p̄uō nō s̄iūt anq̄ n̄  
m̄tīo. h̄ p̄sup̄p̄ōm̄ t̄m̄ cū aptīdīne. q̄  
t̄m̄ nō q̄ r̄eq̄z dīcāt dīp̄ōm̄. s̄i t̄  
q̄ m̄x̄ dīstīcīa atoz̄ abscīcīa de n̄cīte  
anq̄ n̄a s̄iūt m̄tīo que ē em̄t̄ ḡrīū cū  
for̄ abscīcīa s̄e m̄ḡrī ē m̄ḡrīe albū. q̄  
dīcāt ē t̄ q̄ ē dūp̄ p̄uō quedā que h̄  
ī m̄dīatī ordīnē ad s̄iūt for̄. s̄e t̄  
n̄b̄ q̄ h̄rī ī m̄dīatī ordīnē ad dīp̄  
ham̄. t̄ m̄tī h̄rī p̄uōm̄ t̄ for̄ app̄ōtā ē  
īnīcīa t̄m̄tīatō. act. n̄. dīlucīdō s̄iūt  
t̄n̄ebrosū t̄ d̄t̄n̄ebrosū s̄iūt lūcīdū. q̄dī  
a p̄uō ē que nō ḡp̄at̄ ad s̄iūt formē n̄  
m̄tī forma cū s̄iūt ad quedā corūp̄tō ē  
s̄e t̄cīat ē corūp̄tū. m̄tī ē corūp̄tū  
t̄ m̄tībz nō ē īnīcīa ḡrīo s̄e s̄iūt m̄x̄  
h̄rīū ē cū q̄ h̄rī oīdīt ḡrīetātē q̄ p̄uōm̄  
ex̄m̄tīa t̄m̄tīatōne que ē m̄ḡrīū  
t̄ p̄uōne t̄ forma. m̄. ē q̄ uō dīr̄ m̄a p̄  
nō ēē ḡrīetāt que ē corūp̄tō formē. h̄ q̄  
h̄rī ī m̄dīatī ordīnē ad s̄iūt for̄  
t̄ s̄iūt t̄cīat illa dīa que p̄m̄tī. m̄p̄ōnā  
n̄tī q̄ ap̄uōne s̄iūt nō s̄iūt r̄eūō  
ḡrīa ē t̄m̄tīatōm̄ ī m̄tī. **¶** s̄e m̄tī ē

dīat. palam a t̄p̄m̄dīatōm̄ t̄ ē oīr p̄m̄  
dīatōm̄ q̄ ḡrīetāt s̄iūt p̄uō t̄h̄ dūp̄. p̄ ī  
dīcātō m̄tīnḡrī. ḡrīat. s̄o r̄eūcātō ad  
p̄ ḡrīa. s̄i. s̄iūt a t̄a p̄. t̄. t̄ p̄m̄ dīo  
s̄iūt p̄ oīr p̄m̄dīatōm̄ quod ḡrīetāt s̄iūt p̄  
uātō dīcāt q̄ h̄ q̄ r̄ōne s̄iūt ḡrīetāt oīat  
ē. p̄alā ē t̄p̄m̄dīatōm̄ q̄ oīr ḡrīetāt ī  
n̄m̄tī h̄rī r̄ōm̄ altīm ḡrīoz. s̄p̄. n̄. dīoz  
ḡrīoz v̄m̄ ē dīcātī r̄ altīm. h̄ t̄ nō  
m̄m̄tībz ḡrīat. s̄iūt m̄m̄tī v̄m̄ p̄uō  
altīm ut s̄iūt dīcāt t̄ q̄ v̄m̄ ḡrīoz  
s̄iūt p̄uō altīm ex̄h̄ appar̄z q̄ m̄q̄m̄t̄  
ē p̄uō s̄iūt t̄ dīlucīdō s̄iūt dīcāt t̄  
m̄m̄tīa īnīcīa. **¶** Ibi. dīcāt a t̄  
oīr q̄ dīcāt v̄m̄ ḡrīoz ē p̄uō altīm. h̄. n̄.  
q̄. p̄ dīcāt r̄ōm̄ p̄uōm̄ que quōd dīcāt  
attēdīt dūp̄. v̄no n̄ ex̄h̄ q̄ p̄uō p̄t̄ dīa  
t̄ q̄ s̄iūt ad p̄uātī ē m̄ quoz̄. t̄. q̄ ē p̄uā  
tī. ī anq̄ t̄p̄ dīcātō. t̄ m̄m̄tī p̄t̄ dīcāt  
n̄atā. īnīcīa quōd dīcātō s̄iūt a s̄iūt p̄uāt  
m̄m̄tī ēatē. s̄iūt a dīcātō s̄iūt a s̄iūt  
p̄uātī m̄m̄tī p̄t̄ p̄ncīpālī aī t̄ m̄tī. n̄  
m̄tīo. dīr̄. n̄. at̄ m̄tīatō. s̄iūt m̄tī p̄  
t̄a dīcātōne c̄atē. nō a s̄iūt m̄p̄m̄tī ēatē  
t̄ aīr̄ dīr̄ m̄tī nō s̄iūt anq̄ p̄t̄ em̄t̄ nō  
s̄iūt t̄cīa. h̄ s̄iūt p̄t̄ aī p̄t̄ p̄t̄ m̄tīe r̄e  
m̄m̄tīat̄ t̄ p̄t̄ dīcāt. p̄uōm̄ que ī  
q̄dīcātō. m̄clūdīt q̄ q̄ quoz̄ dī ḡrīoz ē.  
m̄dīū t̄ quoz̄ nō. s̄iūt t̄m̄. n̄. t̄ m̄  
lī m̄dīū ē. ē. n̄. dī h̄ m̄ t̄m̄tī m̄ m̄m̄tī  
dīr̄. n̄. h̄ t̄m̄tī. p̄t̄ t̄m̄tī. **¶** s̄iūt s̄iūt ē q̄  
t̄m̄tī facīt h̄rīe s̄iūt a oīr q̄m̄ c̄at̄. s̄iūt  
m̄m̄tī ē. s̄iūt p̄t̄ s̄iūt c̄at̄ t̄ m̄ nō  
dīr̄ m̄m̄tī h̄ s̄iūt m̄tīe quā dīr̄ s̄iūt n̄  
h̄at̄ m̄m̄tī oīr. b̄l̄ t̄ a dīr̄ m̄tīe c̄atē  
at̄ q̄ ad anq̄ actīū m̄m̄tī. t̄. q̄. m̄dī  
s̄iūt ad m̄tī nō dīr̄ m̄m̄tī. h̄ s̄iūt a  
c̄at̄ s̄iūt q̄ ad actīū p̄ncīpālī t̄ n̄tī  
ad m̄tī. s̄iūt p̄t̄ t̄m̄tī m̄m̄tī nō h̄rī  
m̄dīū q̄ m̄tī dīr̄ m̄p̄m̄tī ex̄h̄ q̄ quoz̄ m̄  
c̄atē p̄t̄t̄. alīa nō dīcāt p̄uōm̄  
ē q̄ p̄uō que dīr̄ dīcāt s̄iūt s̄iūt. quedā  
nō nō. dīcāt ē. n̄. q̄ q̄ id q̄ t̄cīat anq̄ t̄  
a nō n̄atī s̄iūt h̄rī q̄m̄ dīr̄ p̄uātī. ex̄h̄ q̄  
dīcāt p̄uōm̄ p̄t̄ q̄m̄ḡe m̄m̄tībz q̄  
r̄iūt q̄ h̄at̄ m̄dīū. n̄. nō h̄at̄ s̄iūt a  
dīcāt q̄ cū h̄o dīcāt t̄m̄tī s̄iūt p̄t̄ p̄t̄  
t̄m̄tī. s̄iūt m̄m̄tī q̄ m̄clūdīt p̄uōm̄ t̄m̄tī r̄eq̄rīt.  
dīcāt s̄iūt. r̄iūt q̄m̄ nō p̄ncīpālī aī  
s̄iūtōne c̄atē m̄ t̄m̄tī n̄ m̄m̄tī ē t̄m̄tī



ut mania clum. sic q' p' exp'dit q' alim q'ri  
 or d' f' puom. xemo cu dicit. lufat a' r'.  
 d' id reduendo ad p'ma q'ria dicit q' lufat  
 ad ondu q' alim q'rioz sit puo f' h' t'me  
 m' imp'mt q'rit que f' g'ua alioz q'rioz  
 f' f' v'mi x m'ia. x q' m'ia f'ut p'ma q'ria  
 p' ex h' q' oia aha q'ria reducit equale  
 x mequale. f'ue x d'itile id x d'itile. d'ia a'  
 d'itile q'uedi e' x q'riat. d'ia q'uedi ut  
 q' h'it e' x f' p' q' oit q'riat reducit ad  
 v'mi x m'ia. v'mi a' x m'ia opponit ut d'it  
 x m'ia. ut q' h'it e' x m'ia relinquit q' oia  
 q'ria puom includit. Com' no v'mi v'mi  
q'rit x f' p' p' p' o' q'ud e' q'riat h'it d'it  
quada d'itile a' p' d'itile x a' h' duo  
facit. p' mox d'itile. f'o p' f' e'at ibi. v't  
v'temp' m'opione d'itile x e' o'it a' d'it  
net ex h' q' d'it e' q' v'mi v'mi q'rit e' q' q'  
m'op' opponit f'ille m'at. f'lam v'mi x m'ia  
opponit ai m' x m'ia opponit p'ma  
f'it a' x equale v't opponit duobz. f' mag'  
x puo. v't relinquit d'itile quod p' d'it  
mit. f' n' opponit f' q'riat v't f'it e'  
q' d'it e' q' v'mi v'mi q'rit e'. Dem' e' d'it  
v't. n' f' p' f' p' d'it d'itile x p' p' f'  
d'itile de opponit v'mi ad m'ia ibi. f'it a'  
x d'itile x m'ia. a' p'm duo facit. p' d'it  
tat q'om. f'o f'it d'itile d'itile q'om ibi.  
relat q' ai negom opponit. x a' p'm duo  
facit. p' obit ad ondu equale e' q'rit  
magno x puo. f'o ad p' ibi. f' a' d'it v't  
x f' a' p'm d'it p'm d'itile ad p'ma q'x  
duo facit. p' m'at q' d'it ex quo r'o p' d'it  
d'itile q' h' d'itile v't f' v'mi m' opponit  
ut ai querim' v't ad f'it albi ai mag'  
que f' opponit f' q'riat x v't f'it albi  
ai no albi que f' opponit f' d'itile. f'z  
ut ad f'it ho ai albi no d'it n' ex h'  
f'up'one quod no p'mt e' ad albi x ho  
x f'it querim' v't f'it albi f' ho. f'it quer'  
v't uemet cleon ai f'it f'up'one q'  
no ambo f'it uemet. f' h' mod' querendi  
m'it que no f'it opponit m' nullo g'ue e' f'  
u'at f'it f'it f'it f'it f'it f'it f'it f'it f'it  
ut v'mi f'it m'op'one ex u'at. f'it  
albi a' ex f'up'one f'it q' f'it opponit ex  
f'it f'it no q' f'it ex f'it x f'it. ut no f'it f'it  
f'it v't q' f'it v't q' querit v't f'it  
mat f'it ai cleon. q' f'it q'riat e'at  
f'it uemet d'itile e'at m'itile. x f'it

ut e' q' no q'riat e'at uemet m'itile  
 p' d'it quod m'op'one que e' m'it v'mi x m'ia  
 or. n' que de f'it x cleon ut ambo  
 uemet. f'it f'it q' q' q' e' f'it opponit.  
 v'mi ad m'ia x m'op'one q' a'it uemet  
 r'o d'itile f'it f'it q' d'itile uemet. f'it. ai  
 cleon. f'o ibi. f'it m'op'one. ex p'one id  
 m'itile argum'it f'it ut f'it p' d'itile v't  
 m'itile f'it f'it f'it f'it f'it f'it f'it f'it  
 e' f'it v'mi f'it p' d'itile mequale x magno.  
 x puo querim'. n' v't f'it f'it f'it f'it f'it  
 ai equale. e'it f'it f'it f'it f'it f'it f'it f'it  
 q'rit x p'mi. f'it no p' f'it q' alim ho f'it q'  
 m'it magno. f'it puo q' nullo r'o e' quare ma  
 g'it f'it q'rit magno q' puo f'it f'it f'it f'it  
 v't. q' ambo f'it q'rit q' v'mi v'mi e' q'  
 m'it f'it r'o p'mt ibi. amp' meq'le x f'  
 que f'it e' equale e' q'rit mequale. f'it meq'  
 le f'it ad f'it. ambo f'it magno x p'  
 no. f'it equale e' q'rit ambo f'it f'it r'o  
 p'mt ibi. f'it d'itile x f'it. que p' d'itile  
 ne p' d'itile. q'it a' d'itile mequale  
 x a' d'itile duan' x m'io p' d'itile  
 a' m'io p' f'it f'it f'it f'it f'it f'it f'it f'it  
 f'it meq'le q'rit duan' f'it meq'le e' q'rit  
 u' duobz. Dem' ai d'it. f'it a' d'it v'mi x  
obit m'op'one duabz opponit quaz p' f'it  
e' p'mi x magno f'it duo. f'it f'it equale e'  
q'rit magno x puo v'mi e' q'rit duobz  
q' q'ud e' m'op'one ut f'it o'it e' f'it r'o  
p'mt ibi. amp' equale x f'it q' f'it f'it  
e' q'riat m'itile ad ex'ma q' q'ud e'at.  
x f'it f'it appar' x ex d'itile q'riat  
m'itile q' q'riat f'it e' d'itile.  
Ex a' f'it m'itile anquoz. f'it f'it d'itile  
ad alio eoz q' ex'ma mag' d'itile ad  
m'itile q' amedio x f'it relinquit q' q'  
riat no e' m'itile ad ex'ma. f'it mag' q'  
riat e' eoz que h'it m'itile f'it anq' m'itile  
equale a' v't e' m'itile mag' x p'mi.  
f'it f'it equale e' q'rit magno x puo.  
Dem' ai d'it. f'it d'itile. d'itile m'itile  
q'om x f'it f'it duo facit. p' o' f'it e'at  
magno x puo. ano m' f'it q' q'riat q'  
d'itile f'it ex r'o f'it f'it ad v'mi p' f'  
f'it p' f'it ondu q' equale no oppo  
m'it magno x puo. f'it a' q' no e' q'rit e'  
riat q' q' opponit e'it alio m' opponit  
x r'o f'it f'it f'it f'it f'it f'it f'it f'it  
le no ad mag' x p'mi. relat q' e'at

f'it



opponatur magno & pmo qui sit nego eor. qui  
sunt puares & q alio itoz mox opponat vbi  
eor & no alii tui o dmp. p qm q no e to  
q equale sit mag nego qui pno magni q  
pm ai eg. vii. q sit nego qui pno amboz  
hmi h pagna q n eate oppuit uay p h  
vrm h pata uat. mrogantet de equa  
h. ppatom ad amto & no ad atem tu.  
Non n. querat vru. h illo sit mag ur e  
le. ai equale. h mmi. h p pmmi. t. r. vti  
sit mai ai mmi ai equale. fo ibi. no pno  
ex nate & o de mte q o hie oppomit  
equale magno & pmo dicit q h pata no  
que mcludit mione equal cu dnt eq  
le ee q m e mai n. mmi no e pno fimp.  
h ex nate est pno. nego n. ab. d. d. d.  
ai no me fia oppita. affirmat q no  
ait. de pno. non. q dnt equale omie  
q no e mmi ai mmi h h dnt m mlt  
mabz apti nati e ee mai ai mmi h e g  
ro equat. equale e q m magni m pmi  
e. apti nati ee magni ai pmi sit ac  
pnoet dnt mmi & m mmi q equale  
oppmit amboz. magno & pmo ut neg  
pnaia. fo ibi. que p medui e & e  
gcludit o quod equale e medui mag  
x pmi & e h duo facit p gcludit ex dnt  
p. ai. n. dnt sit q equale e q m mag  
m pmi e apti nati ee. ai h ai i. q. q.  
h m te h ad oia medui e m ea ac q  
m mmi m mmi e. oppmit amboz & e  
medui m mmi & mmi. vti te q eate  
sit medui m magni & pmi. h h e dnt it  
ntre q q m magni m pmi. e noia  
de n. equale h q m mmi. m mmi. e noia  
ai. & ro h e q qz ante pnoet duoz q  
noz cadit h ad vmi de mmi & tuc e  
vmi m medui & p de facit noia h  
equale. ex eo. n. e ad m mag m mmi  
q h vna & eand qntate. h qz i. h q  
cadit due pnoet qnoz de m & no e  
vmi m mmi pnt uat. pnoet quate  
& tuc no h vmi nom h. oio reman  
i noia h q m mmi m mmi e q m g.  
v h dnt noia h h q dnt q m albi  
m mmi. h. n. no e ad vmi h q qnd  
colores de mmi mabz nego pna pna  
ma de. nate e. n. id q m e albi m mmi  
ai ee palmo ai ee crocei ai ad. tuc  
fo ibi. q no recte & e. excludit & pna  
quozdam mione de h q id q m lo

neg  
7

m mmi. dicitur. n. q pnt rone pnt  
aliquari medui m q. dnt q q e  
dnt sit q o. ee atq mteptm q nat  
e ee mmi. q mmi mmi mmi me  
dnt pnt mo aligat p ab negone.  
vtrubz mmi e q no recte mtept  
m mmi mmi medui m mmi opm mmi  
teqm quod sit pnt dnt mmi pnt  
q calcei & mmi sit medui q m calcei  
m mmi e. q q m mmi m mmi e  
medui mmi & mmi. q pnt mod. q  
sit fnt ad q medui. h h no e uat ai  
de q m mmi nego mmi q pnt mmi  
e oppmit que hnt atq medui & que e  
m mmi mmi. q vti g. q mmi. q q mmi  
de q mmi mmi mmi sit calcei & mmi  
no e mmi dnt q m mmi mmi dnt. q  
h m mmi g. q mmi nego mmi sit ac  
pnt. vti no e ad vmi q mmi h mmi  
m mmi & ac m mmi no e ac mmi medui  
v mmi & de mmi & de mmi dnt mmi. p q  
pnt mmi e p mmi q mmi que mmi sit de  
oppmit eal ad mag. p mmi h p mmi mmi  
oia de oppmit v mmi ad mmi. & e h duo  
facit p mmi q mmi. fo de mmi mmi  
ibi. h mmi mmi dnt & e e p mmi ta fac  
p aligat mmi dnt dnt q sit dnt  
e de oppmit equal ad mag mmi & pmi.  
sit q mmi p mmi dnt de mmi & de mmi  
v mmi oppmit ad mmi & ro dnt  
e q m mmi ab mmi dnt mmi oppmit  
v mmi te mmi queda mmi mmi dnt mmi  
de mmi sit mmi pnt dnt mmi. fo i  
Nam v mmi pna & e. pbat q dnt  
pbat. n. q m mmi oppmit mmi q mmi  
sit pna. l. pna. h h duabz mmi  
quaz p. mmi e. mmi oppmit pna  
h g mmi oppmit v mmi mmi. v mmi  
dnt mmi ai vmi v mmi sit mmi. te  
q vmi sit pna. l. pna. fa m mmi.  
duo m mmi q pbat. q mmi e mmi  
q mmi oppmit pna. g. duo oppmit  
m mmi pna h duo no pnt ee mmi  
ad mmi pna h ad vmi. n. n. mmi  
duobz h mmi. te q q vmi sit pna.  
fo i mmi mmi. o h ee mmi. q  
v mmi sit pna. h mmi h mmi & pna  
ai ad pna. sit pna. h h ad  
longi. v mmi. n. v mmi. h mmi mmi. h  
om mmi e longi. queda. g. om  
pna e pna. queda. q vmi e







p<sup>r</sup> & filius. magni & p<sup>r</sup>mi. & h<sup>i</sup> dicit eē ad ad  
 ut g<sup>r</sup>na & n<sup>o</sup> ad ad p<sup>r</sup>te p<sup>r</sup>a q<sup>u</sup> utriq<sup>ue</sup> eoz  
 h<sup>i</sup> ipm q<sup>u</sup> ē ad altm d<sup>r</sup> ana uo nunt ad ad  
 nō ex equo. h<sup>i</sup> vni eoz d<sup>r</sup> ad ad nō q<sup>u</sup> ipm  
 restatur h<sup>i</sup> q<sup>u</sup> ad restatur ad ipm sic in  
 stia & labili q<sup>u</sup> labile. n<sup>o</sup> d<sup>r</sup> rlatiue nō q<sup>u</sup>  
 ipm restatur ad sciam. s<sup>i</sup> quia scia rest<sup>a</sup>  
 ad ipm. & sic p<sup>r</sup> q<sup>u</sup> h<sup>i</sup> nō ē rlatia s<sup>i</sup> s<sup>i</sup> q<sup>u</sup>  
 labile nō h<sup>i</sup> ipm q<sup>u</sup> ē ad altm d<sup>r</sup>. s<sup>i</sup> mag<sup>s</sup>  
 ad d<sup>r</sup> ad ipm. **¶** Ibi vni uo ēē & ē. p<sup>r</sup>a  
 mīat quāt<sup>u</sup> vni opponit<sup>u</sup> mīat ut mīa  
 mīamabili & q<sup>u</sup> d<sup>r</sup>one mīe ē q<sup>u</sup> sit mīam  
 anā m<sup>o</sup>. iō s<sup>i</sup> d<sup>r</sup> q<sup>u</sup> vni ē mīat mīat & & duob<sup>us</sup>  
 h<sup>i</sup> nō sit pang nō. n<sup>o</sup> tē. n<sup>o</sup> ad ē mīat q<sup>u</sup> sit pa  
 uo. h<sup>i</sup> d<sup>r</sup>one paua sit q<sup>u</sup> sit mīat. q<sup>u</sup> oīe pa  
 ctat plāntat quēdā ē. s<sup>i</sup> ē uo q<sup>u</sup> plāntat  
 sū mīa. **¶** Ab<sup>ta</sup> que opponit<sup>u</sup> vni q<sup>u</sup> gūit<sup>u</sup>  
 cū ente ē. q<sup>u</sup> genit mīat q<sup>u</sup> mīat n<sup>o</sup>. a<sup>d</sup> ē q<sup>u</sup>  
 p<sup>r</sup>icat & mīat mīam vno. sit. q<sup>u</sup> vni s<sup>i</sup> q<sup>u</sup>  
 sūp<sup>r</sup> d<sup>r</sup> ent mīa<sup>le</sup> gūit<sup>u</sup> cū ente. s<sup>i</sup> a<sup>d</sup> q<sup>u</sup>  
 accip<sup>u</sup> rōm mīare sit d<sup>r</sup>imat<sup>u</sup> ad aliq<sup>u</sup>  
 genit. s<sup>i</sup> ad genit q<sup>u</sup>it<sup>u</sup>at inqua p<sup>r</sup>te in  
 nem<sup>u</sup> iō mīare. & sū plāntat. i. mīa<sup>le</sup> p<sup>r</sup> q<sup>u</sup>  
 hōt ena dūsa nō d<sup>r</sup>imat<sup>u</sup> ad aliq<sup>u</sup> gē  
 s<sup>i</sup> a<sup>d</sup> q<sup>u</sup> sūp<sup>r</sup> aliq<sup>u</sup> mīare d<sup>r</sup>imat<sup>u</sup> ad gē  
 q<sup>u</sup>it<sup>u</sup>. cū s<sup>i</sup> ē mīat & iō dicit q<sup>u</sup> mīat ē plā  
 ntat mīamata vno & q<sup>u</sup> plāntat ē. q<sup>u</sup> gen  
 mīat & nō dicit q<sup>u</sup> sit sūp<sup>r</sup> gen<sup>u</sup>. q<sup>u</sup> sit ent  
 genit nō ē p<sup>r</sup>te loquūdo ita nec vni q<sup>u</sup> gū  
 it<sup>u</sup> cū ente n<sup>o</sup> plāntat ei opp<sup>o</sup>. s<sup>i</sup> ē. q<sup>u</sup> gē  
 q<sup>u</sup> h<sup>i</sup> ad d<sup>r</sup>one gūit<sup>u</sup> mīat ē gūit<sup>u</sup>. sit g<sup>u</sup>  
 accipiendo vni q<sup>u</sup> ē p<sup>r</sup>te mīat & h<sup>i</sup> rōm mīe  
 & mīat q<sup>u</sup> ē s<sup>i</sup> quāt<sup>u</sup> & ē mīa<sup>le</sup> mīa  
 ta vno. opponit<sup>u</sup> vni & mīa. nō ut g<sup>r</sup>na  
 ut s<sup>i</sup> d<sup>r</sup>im ē de uno q<sup>u</sup> gūit<sup>u</sup> cū ente &  
 d<sup>r</sup>icitate s<sup>i</sup> opp<sup>o</sup>. s<sup>i</sup> opponit<sup>u</sup> sit aliq<sup>u</sup> eoz  
 que s<sup>i</sup> ad ad quoz. s<sup>i</sup> vni d<sup>r</sup> rlatie  
 q<sup>u</sup> altm restatur ad ipm. sit s<sup>i</sup> opp<sup>o</sup> vni  
 & mīat i<sup>q<sup>u</sup></sup> vni ē mīam & mīat ē mīabili  
 & q<sup>u</sup> mīat ē n<sup>o</sup>. hōz rlatioz q<sup>u</sup> vni p<sup>r</sup>te ēē  
 sū atō. s<sup>i</sup> nō q<sup>u</sup>. iō h<sup>i</sup> inuenit<sup>u</sup> in vno &  
 mīo q<sup>u</sup> s<sup>i</sup> ē mīat oz q<sup>u</sup> sit vni. s<sup>i</sup> nō oz  
 q<sup>u</sup> vōz sit vni. q<sup>u</sup> sit mīat q<sup>u</sup> s<sup>i</sup> ē ad in  
 dia<sup>le</sup> ut p<sup>r</sup>inct<sup>u</sup> ibi ē vni & nō mīat. In  
 altm uo rlatiuit<sup>u</sup> quoz vtrq<sup>ue</sup> p<sup>r</sup>te d<sup>r</sup> ad  
 aliq<sup>u</sup> nent<sup>u</sup> ē sūe reliquo. nō. n<sup>o</sup>. s<sup>i</sup> sūo  
 dūit nec sūit sūe dūo s<sup>i</sup> ē. ibi. sū. a<sup>d</sup>  
 & ē. mīa<sup>le</sup> sūitūdmē rlatiuit<sup>u</sup> labit. ad  
 sciam vniat ad mīa dicit. q<sup>u</sup> cū scia  
 sit s<sup>i</sup> rlatiuit<sup>u</sup> dicit<sup>u</sup> ad labile sit mīat

[illegible]







gñe non est dñe. h. accipe q. nate e omia q  
 it meos gñe an e. supposito au componi ex  
 mpoitit. i. simplicibz que n mehe illo. q  
 ria. n. it mpo. ex muce q. n. albi qñ  
 ex mro. n. m. exallo m. qñm ex dñ  
 cñs m. es qñ o. q. qñm. huc pñ. q. sim  
 plia mquoh gñe n pñ. **Ex** demedñ o.  
 dñe q. an omia qñm. ex simplicibz  
 i. ex gñt au nñm q. ead n. bñ. dñs  
 h. n. pñ. dia q. nñm q. anq. e mē q. qñ ex  
 gñt ex q. q. qñm. pñm. ad  
 media. q. ad exma. h. a. huc appaz. q. dñ  
 q. pñm. cñm. e mag. x mñ. i.  
 vñs. exmox. pñ. n. ad sit mñ. albi x  
 mñ. m. q. n. n. albi x mñ. m. q. n. q.  
 quid e mñ. albi q. mñ. albi. x mñ. m.  
 q. m. mñ. e. x mag. accedent ad albi  
 q. mñ. mñ. x mag. accedent ad mñ  
 qua mñ. albi. x mñ. pñ. q. i. mñ. pñ. uñ  
 cñm. e mag. x mñ. i. vñs. exm  
 x pñ. q. q. huc medui gñm. x mñ. q. oñ  
 mē. it. qñ. ex gñt. sñ. id medui q. e ma  
 g. x mñ. i. vñs. exmox. ex e. qñm. ex  
 exmox. mñ. i. qñm. dñ. mñ. x mñ. x q.  
 n. sñ. dñ. exma. pñ. gñt. meos gñe reli  
 quit. quid dñe dñe. gñm. medui huc  
 qñm. ex gñt. dñe. x mñ. mñ. erit ex  
 gñt. pñ. q. omia mñm. i. omñ. huc pñ  
 cñ. gñ. qua mē. n. ex pñm. gñt. i. dñ  
**Ex** mñ. cñ. dñ. **Ex** quid. pñ. mē. x e  
 qñm. epilogando. q. q. dñ. medui dñ  
 e. x mñ. pñ. **Ex** dñ. huc x e. q. pñ  
 supñ. q. gñm. e. dñm. quat.  
 dñ. i. e. pñ. gñm. i. pñ. gñm. i. dñ. huc  
 q. oñ. quo gñ. huc huc ad h. ad  
 dñm. gñe. x. huc x dñ. mñ. dñ.  
 In pñ. q. dñ. i. pñ. pñ. ad gñm.  
 In pñ. oñ. qñ. dñ. huc. e. i.  
 dñm. q. ad mñ. mñ. e. pñ. ta  
 fact. pñ. q. dñ. que fñ. dñ. huc  
 pñ. pñ. gñ. q. pñ. nñ. gñ. mñ.  
 lat huc dñm. **Ex** qñ. qñ. gñm.  
 i. i. gñm. q. h. x e. dñ. qñ. q.  
 ad quod nñ. gñ. que nñ. facit dñ.  
 pñ. h. it meos huc. In pñ. q. gñ.  
 que facit gñ. dñ. x nñ. solū. huc i.  
 qñ. dñ. dñ. x e. e. pñ. duo fac  
 pñ. mñ. dñm. pñ. solū. i. qñ. q. h. q.  
 dñ. x e. q. pñ. dñ. e. quat. mñ. nñ.  
 dñ. huc. ai. mñ. x mñm.

aut gñ. x dñ. i. pñ. cñ. ex gñm.  
 nñ. qñ. e. e. nñ. cñ. oñ. huc q. pñ.  
 nñ. gñ. dñm. mñm. pñ. pñ.  
 que nñ. pñ. dñ. gñ. quat. qñ. mñm.  
 x al. mñm. nñ. dñ. pñ. pñ. qñm.  
 mñm. x mñm. huc pñ. dñ. aut  
 x nñ. huc huc ad ar. huc. aut  
 x mñ. i. mñm. x mñm. pñ.  
 de al. mñ. e. al. huc pñ. x mñ. de mñ.  
 mñm. dñm. pñ. nñ. ac mñm.  
 mñ. x mñ. **Ex** dñ. qñ. dñ. qñ. dñ.  
 redd. ai. qñ. gñm. facit dñ. huc  
 ai. qñ. dñ. huc dñm. gñ. mñm.  
 huc pñ. dñ. gñ. quat. vñ. huc  
 oñ. e. i. q. huc dñm. mñm. cñ.  
 mñm. reduc. e. ad gñm. forma  
 x dñ. q. h. dñ. e. ead. huc a. qñ.  
 qñ. qued. gñm. facit dñ. huc. x qñ.  
 nñ. huc. mñm. x mñm. huc. gñ.  
 nñ. facit dñ. huc. huc. huc  
 ad x mñ. nñ. **Ex** mñ. ai. dñ. ai. q. h.  
 qued. huc pñ. mñm. solū. pñ.  
 qñ. x e. h. duo facit. pñ. solū. e. mñ.  
 gñm. ad q. qñm. reduc. **Ex** ad apñ.  
 gñm. solū. ad pñ. mñm. mñ. pñ.  
 mñm. qñm. i. mñm. nñ. x mñ. x  
 e. dñ. qñ. pñ. i. qñ. qñ. gñm.  
 facit dñ. huc. x qued. nñ. qñ. qued.  
 gñ. huc pñ. mñm. huc. gñ. x qued.  
 e. mñ. pñ. qñ. nñ. gñ. ai. huc. nñ. q.  
 pñ. huc. ad forma. mñ. pñ. huc.  
 gñ. que mñm. ad dñ. forma. pñ.  
 mñ. i. q. qñ. i. mñ. mñm. huc  
 dñ. pñ. huc. que e. huc. mñm.  
 albi. pñ. gñm. facit dñ. mñm.  
 mñ. pñ. huc. ad gñ. qñ. gñm. dñ.  
 solū. x nñ. mñm. q. qñ. mñ. e. mñ.  
 x mñ. qñ. e. nñ. que gñm.  
 pñ. huc. e. nñ. que e. mñm. pñ.  
 que gñm. huc. mñm. i. ex pñ. huc.  
 facit dñ. huc. pñ. mñ. huc. que e. ex  
 pñ. mñ. que e. pñ. mñm. que e. cocept.  
 ai. nñ. nñ. facit dñ. huc. pñ. x pñ. h.  
 albi. x mñ. nñ. facit huc. dñ. huc.  
 pñ. huc. nñ. albi. x huc. mñ. dñ.  
 huc. x huc. mñ. huc. ad dñ. huc. huc.  
 dñ. dñ. huc. ad dñ. huc. huc. mñm.  
 dñ. huc. huc. x albi. x mñ. nñ. dñ. huc.

+ hic deficit vñm















appa gndat hui fac e de coibz ubi que non se  
 pte. ut mathe<sup>m</sup> repata. h pma motore ut  
 pteb<sup>m</sup> **Seco** ibi. acta dntone. mox tra du  
 lom. ex mcedat q. n. dyat. ma e q no  
 it spet repate mox dubio de mathe<sup>m</sup> ut  
 it repata x o p q no. qma si at ponat spet  
 repata x mathe<sup>m</sup> repata pte atar tenet q  
 no na e motuibz que hnt spet x tenet  
 q tra quedi enna pte spet x pcdaria. q  
 it linea mathe<sup>m</sup> pte spet linee x linea tenet  
 ita pntet. taut ho x taut equit pte auton  
 i. pte hoem x pte equit quo applatant  
 plonit ydeat x equit x hoem singlar  
 h mntat plonit media no pntet h lot  
 m mathe<sup>m</sup> pntea no cu dnt si a vtrq  
 no e. obicit mntu. q si no it mathe<sup>m</sup>  
 repata difficile e asigre at que mathe<sup>m</sup>  
 scie negotient. no n. negotiant videt  
 at tenet que it h q mntat tenet no it  
 taut linee x taut tch quales scie ma  
 the<sup>m</sup> quent. vi videt nate pnta quatai  
 lineat x quoda clor repator **Et** a  
 taut q mathe<sup>m</sup> no it repata a tenet  
 h ee. h loti p rom ut s onai e mbi.  
 x mnt redue. x q hnt dubio ex mcedu  
 ti. mntat de repatione mathe<sup>m</sup> ea  
 ocone que dyat ma ee x spet non  
 it repate qnt cu dnt Non x it mathe<sup>m</sup>  
 redit ad qom pnt quia querebat it q  
 itat sit ma tra x cu ondit. q no sit  
 at spet q spet no it repata snt f eod  
 rone q no e it mathe<sup>m</sup>. q n pa it rep  
 ata. i. h ee. h no vt ee at tenet. itar  
 cu aut corrup<sup>et</sup> x in motu exntet **Et**  
 vntat h qom que s pnta e. **P**nta  
 qom pnt ibi. totat a dubi. x quer  
 cu itat dubitare de mnt mathe<sup>m</sup> tra. i.  
 mnt de quibz mathe<sup>m</sup> qndent flon h. n. e  
 scie nat. p h qd tota negatm natat phie  
 e at ea que hnt mnt ipit pnt mot x que  
 ut que natatna dnt vnde de hac dubone  
 se no mntat. qnt e gndat hnt dubio  
 no vt pnt ad ma tra que itatit  
 de dematone x scia mathe<sup>m</sup> que dr mathe<sup>m</sup>  
 tra q h tra pntat h mnt si h mnt  
 x at pnt atq mntat. vi relinquit x ad  
 hant phiam pntat gndare de quo tate  
 scie mathe<sup>m</sup>. **P**ntat cu dnt dubitare  
 a vtrq. Inquit at qia pnt sit gndat  
 h scie x at h mox tref qonet. **P**nt q  
 vtrq h tra. sit at pnt q aquibz at et

dnt q ut ex h q omic pntat h pntat  
 m exnta. i. mntat qntat x ma oz ad  
 cogntom qntat q ita cogntat.  
 oz ex alia rone vt. q ita tra sit mag  
 vntat. q oit ro x omic tra vt ee vntat.  
 x no ex mox. i. pntat ad que dnt  
 qnt ematit x sit vt q ita tra max  
 sit pnt gntat **Et** mnt e q h tra p  
 caput gndat qia no tra x qia tra pnt  
 sit plonit pntat. gndat a x pnt in  
 tra. rez. sitat ma x forma. **Seco** ibi  
 h at it vtrq. mox sam dubio. vt n.  
 ex vna pte q vntat x ent tra pntat  
 x qia q h max mnt gntat omia  
 tra gntat x h max vntat ee pntat  
 que it pntat q ent mntat mnt  
 mnt at. oia n. it ent x vntat. vi a aut  
 atar vntat x ent omia alia autat.  
 h no gntat x ac vntat ee pntat cu  
 pnt natat dnt. a quo no gntat gntat  
 eendi. exana pte vt q vntat x ent no  
 sit gntat x pnt m pnt. si gntat it  
 pntat. m. dnta pntat genit q dnta  
 tra atar. genit a a mnt. sit rone  
 a tra mntat. at. a. a n. tra tra for  
 a no mntat m ent mnt actu. h mnt  
 mnt ad pnt. x sit dnta no pntat ad  
 tra gntat h genit h dnta pntat x pnt  
 h dnta no pntat genit q cu dnt  
 ro. sitat ad hnt rom it e dematit ro  
 x it at. i. a pntat q e dematit pntat  
 x h it dr q dnta no pntat genit  
 flon a pnt dnta tra ac ent mntat no  
 eet vntat x ent. vi vntat x ent no tra  
 hnt atar dntat x ma no tra ee gntat  
 cu omic genit heat dntat **Et** a mnt  
 at q vntat x ent no it gntat. h it oibz  
 qia analo. tra qom pntat i. ad hnt q  
 magit x e dubio vt pntat q pnt  
 simpliciat e magit pntat h spet mntat e  
 simpliciat. it n. mntat ad que emat dnt  
 gntat formal. h gntat mntat x dnta hnt dnt  
 dntat q magit mntat ee pntat qnt qua gntat  
 oz exa pte qua gntat conatitit spet vi  
 conit. vntat gntat ee magit pntat h n. e  
 de rone pntat. quod eo romoto alia re  
 monent. **Et** a itat quod tra it pntat.  
 i. mntat gntat it magit pntat  
 x simpliciat x quod dntat mntat  
 q spet h e. q gntat tra tra. h spet  
 mntat itat vnde it magis dntat



per modum resolutionis composita in finem  
**H**oc utrum. p[ro]p[ri]am p[ro]p[ri]a  
 p[ro]p[ri]a inuenit dicitur de g[e]n[er]atione h[uius]  
 o[mn]is hic mox dicitur de h[uius] que in h[uius] s[an]c[t]a  
 g[e]n[er]atione. p[ro]p[ri]a de h[uius] p[ro]p[ri]a ibi. ad h[uius]  
 si q[ue] e[st] h[uius] mox dicitur dicitur nec. quare p[ro]p[ri]a  
 b[e]n[e]d[i]c[t]i op[er]at[ur] p[ro]p[ri]a ad h[uius] n[on] ex[em]p[le] p[ro]p[ri]a  
 singlaria s[an]c[t]a n[on]. h[uius] dicitur quod n[on] v[er]o  
 sequi q[uod] h[uius] s[an]c[t]a que inuenit quer[itur] sit singlaria  
 t[ame]n que h[uius] aha. h[uius] h[uius] in h[uius] p[ro]p[ri]a singlaria  
 et inuenit et inuenit n[on] e[st] s[an]c[t]a. si a  
 dicitur q[uod] ad ex[em]p[le] p[ro]p[ri]a singlaria ut q[uod]  
 h[uius] l[et]e[ra] p[ro]p[ri]a. h[uius] p[ro]p[ri]a h[uius] s[an]c[t]a e[st] de g[e]n[er]a  
 tione. v[er]o. p[ro]p[ri]a e[st] quare h[uius] sit inuenit ad h[uius]  
 e[st] p[ro]p[ri]a q[uod] in g[e]n[er]a in h[uius] vident e[st] p[ro]p[ri]a.  
 et in h[uius] sit s[an]c[t]a de p[ro]p[ri]a. Et inuenit h[uius]  
 e[st] q[uod] n[on] e[st] inuenit. h[uius] p[ro]p[ri]a singlaria ex[em]p[le] h[uius]  
 t[ame]n in g[e]n[er]atione inuenit ab h[uius] h[uius] g[e]n[er]a  
 op[er]at[ur] h[uius] dicitur p[ro]p[ri]a ibi et inuenit t[ame]n  
 et inuenit sit an[im]a s[an]c[t]a p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a s[an]c[t]a h[uius] q[uod]  
 et h[uius] t[ame]n h[uius] que h[uius] n[on] e[st] h[uius] ad que  
 tenet. q[uod] si n[on] e[st] p[ro]p[ri]a s[an]c[t]a. t[ame]n sola  
 s[an]c[t]a h[uius] e[st] e[st] aha et aha s[an]c[t]a sit s[an]c[t]a e[st]  
 sequi q[uod] s[an]c[t]a sit aha sola s[an]c[t]a. et inuenit  
 inuenit s[an]c[t]a vident que h[uius] e[st] ad s[an]c[t]a  
 aha h[uius] n[on] et quare h[uius] de s[an]c[t]a  
 aha q[uod]. et inuenit cu[m] dicitur adhuc a p[ro]p[ri]a  
 s[an]c[t]a h[uius] mox q[uod] que v[er]o sequi. si p[ro]p[ri]a  
 n[on] ad s[an]c[t]a aha que quid e[st]  
 v[er]o p[ro]p[ri]a. o[mn]e h[uius] s[an]c[t]a sit ad s[an]c[t]a  
 aha. an p[ro]p[ri]a quare t[ame]n. si p[ro]p[ri]a quare  
 ad t[ame]n dicitur e[st] assignare t[ame]n p[ro]p[ri]a q[uod]  
 h[uius] s[an]c[t]a. et inuenit h[uius] s[an]c[t]a s[an]c[t]a. et  
 p[ro]p[ri]a quare n[on]. s[an]c[t]a. v[er]o e[st] n[on] an[im]a q[uod]  
 p[ro]p[ri]a h[uius] et equos s[an]c[t]a sit h[uius] et equos  
 s[an]c[t]a et n[on] sit de aha h[uius] et de aha  
 in aha. si a p[ro]p[ri]a o[mn]ia s[an]c[t]a sit an[im]a s[an]c[t]a  
 s[an]c[t]a sequi q[uod] op[er]at[ur] p[ro]p[ri]a an[im]a s[an]c[t]a  
 s[an]c[t]a p[ro]p[ri]a equos n[on] h[uius] s[an]c[t]a  
 et corup[ti]o ut. e[st] s[an]c[t]a e[st] h[uius] corup[ti]o  
 ita sit h[uius] inuenit. et equos et tot et h[uius]  
 in aha reb[us] n[on] h[uius] et h[uius] n[on] e[st]  
 in inuenit h[uius] p[ro]p[ri]a cu[m] dicitur q[uod] a  
 n[on] sit. mox aha q[uod] que v[er]o sequi a  
 n[on] sit aha s[an]c[t]a s[an]c[t]a. aha et q[uod]  
 quid sit p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a. v[er]o. e[st] s[an]c[t]a. p[ro]p[ri]a  
 et h[uius] n[on] duob[us] op[er]at[ur] h[uius] s[an]c[t]a  
 v[er]o. n[on] p[ro]p[ri]a q[uod] n[on] mag[is] s[an]c[t]a p[ro]p[ri]a  
 p[ro]p[ri]a q[uod] ut. que e[st] p[ro]p[ri]a s[an]c[t]a et p[ro]p[ri]a  
 sit p[ro]p[ri]a n[on] h[uius] p[ro]p[ri]a. h[uius] n[on] h[uius] a

p[ro]p[ri]a e[st] p[ro]p[ri]a q[uod] n[on] e[st] inuenit h[uius] p[ro]p[ri]a  
 et inuenit actul n[on] sit p[ro]p[ri]a ut i  
 h[uius] h[uius] e[st] v[er]o q[uod] n[on] p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a et forma  
 q[uod] e[st] actul h[uius] forma p[ro]p[ri]a e[st] p[ro]p[ri]a ut v[er]o  
 q[uod] forma s[an]c[t]a. v[er]o e[st] s[an]c[t]a. et inuenit h[uius]  
 s[an]c[t]a sit p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a v[er]o sequi q[uod] n[on]  
 n[on] sit p[ro]p[ri]a que sit s[an]c[t]a et s[an]c[t]a  
 ex[em]p[le] h[uius] inuenit q[uod] aha s[an]c[t]a  
 p[ro]p[ri]a que an[im]a p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a et s[an]c[t]a  
 et an[im]a t[ame]n h[uius] et h[uius] s[an]c[t]a. s[an]c[t]a. n[on].  
 e[st] o[mn]e p[ro]p[ri]a inuenit inuenit n[on] e[st] an[im]a  
 p[ro]p[ri]a s[an]c[t]a et p[ro]p[ri]a q[uod] an[im]a reb[us] p[ro]p[ri]a  
 t[ame]n e[st] inuenit h[uius] q[uod] e[st] q[uod] e[st] aha  
 s[an]c[t]a s[an]c[t]a aha n[on] q[uod] s[an]c[t]a s[an]c[t]a s[an]c[t]a  
 ut p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a. h[uius] p[ro]p[ri]a motul ut  
 s[an]c[t]a s[an]c[t]a. Rem[an]d cu[m] dicitur ad h[uius] q[uod]  
 h[uius] mox q[uod] de p[ro]p[ri]a et p[ro]p[ri]a  
 h[uius] que sit ibi et q[uod] inuenit ad  
 s[an]c[t]a q[uod] s[an]c[t]a ad h[uius] inuenit ibi. ad h[uius]  
 q[uod] v[er]o p[ro]p[ri]a. s[an]c[t]a p[ro]p[ri]a sit an[im]a  
 s[an]c[t]a s[an]c[t]a et p[ro]p[ri]a. s[an]c[t]a que inuenit v[er]o  
 sit p[ro]p[ri]a o[mn]e. et corup[ti]o. et inuenit.  
 v[er]o. n[on]. et si sit p[ro]p[ri]a o[mn]e d[icitur] reman[et]  
 q[uod] ex eod[em] p[ro]p[ri]a que aha p[ro]p[ri]a q[uod]  
 n[on] p[ro]p[ri]a. si aha e[st] p[ro]p[ri]a corup[ti]o  
 et ad inuenit ad h[uius] reman[et] d[icitur]  
 q[uod] cu[m] p[ro]p[ri]a sit p[ro]p[ri]a q[uod] que e[st] ex  
 p[ro]p[ri]a n[on] e[st] p[ro]p[ri]a si aha corup[ti]o  
 o[mn]e aha corup[ti]o et s[an]c[t]a et o[mn]e  
 s[an]c[t]a h[uius] p[ro]p[ri]a et p[ro]p[ri]a corup[ti]o  
 h[uius] an[im]a p[ro]p[ri]a et aha sit inuenit  
 q[uod] e[st] inuenit o[mn]e e[st] inuenit et si  
 sit e[st] q[uod] p[ro]p[ri]a o[mn]e e[st] inuenit et q[uod]  
 p[ro]p[ri]a longe d[icitur] ab eo et corup[ti]o  
 inuenit s[an]c[t]a et corup[ti]o et p[ro]p[ri]a me  
 diam. que e[st] inuenit et s[an]c[t]a et inuenit  
 aha. p[ro]p[ri]a. Rem[an]d cu[m] dicitur si aha  
 ad que sit p[ro]p[ri]a. h[uius] que de  
 op[er]atione mox qui p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a et  
 e[st] q[uod] inuenit inuenit. qualis. n[on].  
 n[on] e[st]. ad h[uius] reman[et] v[er]o et e[st] h[uius]  
 ex eod[em] op[er]atione g[e]n[er]at[ur] dupl[ex] d[icitur]  
 quare v[er]o e[st]. v[er]o v[er]o et e[st] h[uius]  
 h[uius] ad h[uius] aha. n[on]. n[on] p[ro]p[ri]a e[st] s[an]c[t]a  
 et p[ro]p[ri]a ex[em]p[le] h[uius] aha p[ro]p[ri]a que inuenit a  
 sit p[ro]p[ri]a et s[an]c[t]a ex[em]p[le] aha. si aha h[uius]  
 h[uius] ad h[uius] s[an]c[t]a. sequi q[uod] e[st] aha sit aha  
 et h[uius] aha q[uod] e[st] p[ro]p[ri]a aha. v[er]o  
 p[ro]p[ri]a et quare aha que aha n[on] e[st] que  
 inuenit g[e]n[er]at[ur] de quib[us] n[on] inuenit e[st]



manū p' vni . h' a' ē flm quāt' omia sūt  
 itē vā v' q' vni tēnt nō signū flm  
 s' dū dūō ē amā pōnt ibi . ad huc a' p'ū  
 tāt ē pōntet . n' vni p'ū t' itām dūā q'  
 exmo . q' m' g'at nūc tūq' p'ū cūō . h' p'ū  
 t' nūm dūc ēē itām . h' h' nō mād' q' vni q'  
 si mūc q'p' ex vno o' q' mūc nūc ad vni p'ū  
 q' q'p' ex aīā t' nūc o' q' sūt aīāq' . h' quō  
 dūatūc t' quibz aīōz mīōz quī t' cōp' t'  
 ex mīat vniat' sicut vni nūc nūc p'ōm  
 m' facile ē assignare nūc p'ōm dūā h' ē re  
 actū abest . q' . defacū mīlīg' . **Seco ibi . h'**  
 āo h' . p'ē aīā opīōm d' p'ūcīpū . q' dū . n'  
 p'ōm līneat t' h'ia . v' q'ūc s' h'ia ad  
 q' . t' . lūpīcīet cē p'ūcī . q' . pōntant m'  
 p'ā q'p'ā ex lūpīcīet . t' s'īcīet ex lūmē  
 h' m' q' h' nō ē s' s'ēpābīlēt t' p'ē ex  
 itentet q' t' quedā d'atīōnēt t' d'īōnēt  
 lūmē quō s' s'īg'ēz . s' s'īcīet cōp'ū . p'ūcī  
 āo lūmēz t' t' t' cūm cōp'ū . p'ūcī . t'  
 lūmēz t' h' d'atūc p'ūcī . n' q' ē m'ēx  
 mīatē lūmē ē cūm lūmē q' a' s'īg'  
 actū sūt lūmē ē d'atīō lūmē t' h' . ē  
 d' lūmē ad s' s'īcīet . t' d' s' s'īcīet ad cōp'  
 q'āntū ē c' q' t'ūc t' d'atīōnēt t'  
 exīcīa m'atūc sūt m'atūc . v' nō pōt ē  
 s'pābīa . t' h' lūmē t' s' s'īcīet nō ē p'ū  
 ad h' a' m'atūc aīā rōm aī dūc ad h'  
 quō d'ūc quōd' nō p'ē o'p'māri q' sūt  
 aīāq' itā vīg'atūc t' p'ūcī . q' itā n'  
 m'atūc ēd' m'atūc p'ōm . aīā a' lūmē  
 d'atūc m'atūc q'ā d'īō p'ūcī . **Seco**  
 ē h'āq' q'ōmī . bīat q' m' vni . t' cūc  
 m' lūmē t' s' s'īcīet t' p'ūcī . **Seco ibi .**  
 ē v'ūcī . a' . p'ōt q'ōm d'ēmo t' cūc t'  
 d'atīōmīz m'ōz q'ēū d' s'īcīet t' p' q'ūc  
 v'īc s' s'īcīet p'ūcīp'ia t' v'īc q' nō q' oī  
 s'īcīet ē v'īcī . t' q'ūcī s'īcīet ē s'īcīet v'īc . v' aīā  
 v'īc s'īcīet s'īcīet . h' s'īcīet nō ē d' nūc v'īcī  
 h' m'atūc ē h' d'ō s'pābīlēt . v' p'ē exīcīet t' m'  
 v'īc q' d' s'īcīet nō sūt s'īcīet s'īcīet . s'īcīet ē  
 c' p'ūcīp'ia q' s'īcīet nō ē p'ūcī . t' v'īcī q'ūc  
 v'īcī nō p'ē exīcīet t' n'atūcī cōp'  
 que p'ē exīcīet ē q'ūcīet v'īcī . t' h' aīā  
 p'ūcīat g'ūa t' s'īcīet m'p'dīatūcīō nūc que  
 dūc s'ē s'ē d' quibz ē s'īcīet . quēd' t' p'  
 t' cōntīcīet t' p'ūcī que q' m'atūc p'ā  
 nūc ad m'atūcīōm cōg'nīcōm . h' c' c'ūc  
 aīā m'atūcīōm nūc q'p'ūcīōnē . **Seco ibi .**  
 ad huc v'īcī quēcī h' d'ō p'ē s'īcīet

.p. p. simul total quod e oporitur an no  
 et exponit lincoln q. e. ut. et. cu. ut.  
 quom. si. n. no. sit. qd. p. oporitur. ex. m.  
 et forma que a. et. m. m. oia. dnt. corrup.  
 q. e. q. n. sit. p. p. u. et. a. e. ad. p. qd.  
 h. erit. h. et. forma. et. remouebit. in. quibz.  
 forma. repatur. forma. n. dnt. no. sepat.  
 a. m. b. u. et. ploma. tio. p. p. u. p. d. ar.  
 rez. artificiali. q. m. for. rez. artifi.  
 ciali. it. actus. qui. no. pot. p. e. ex. u. t.  
 et. u. t. e. q. ad. e. p. e. lincoln. no. cu. for.  
 rez. te. u. t. **E**x. m. d. c. m. d. i. c. t. o. a. d. h. q. t.  
 quai. p. u. te. h. e. m. t. ad. m. u. t. e. v. t. e.  
 l. omni. p. n. t. aut. q. d. m. o. an. q. e. t. u.  
 si. n. it. q. d. m. o. l. q. o. m. n. i. a. h. i. n. t. h. u. d.  
 m. o. si. a. n. o. it. e. a. p. m. o. o. p. o. r. t. a. t. a. m.  
 d. u. l. t. i. m. a. t. **E**t. u. t. e. q. p. o. q. u. d. d. e.  
 p. n. c. i. p. u. l. e. x. t. r. i. n. s. i. c. a. t. v. m. i. m. o. e. q. e.  
 p. n. p. n. o. i. a. h. i. c. a. g. u. t. e. t. f. a. m. i. s. p. n. t.  
 n. o. m. e. n. t. e. a. t. s. m. a. et. f. o. r. m. a. n. o. i. t.  
 v. m. i. m. o. o. m. n. i. u. t. e. d. t. o. m. a. n. a. l. o. g. i. a.  
 v. t. i. n. f. r. a. o. i. d. e. a. t.



Sed ibi videtur utique et. o. quod oia reducuntur  
ad ad vni. et h. duo facit. p. ostendit p.  
sed m. q. d. q. dubium est p. ibi. qui a.  
p. d. d. m. d. sup. o. quod oia reducuntur e.  
ad vni. Iuxta o. q. d. oia reducuntur ibi. dicitur  
q. m. h. a. p. m. duo facit. p. o. q. oia re  
ducuntur ad ad vni. t. o. q. o. m. e. q. r. e.  
t. e. r. e. d. u. c. i. t. u. r. ad vni. q. r. e. t. e. r. e. d. u. c. i. t. u. r. ibi.  
qui a. o. m. e. r. d. i. c. i. t. q. p. q. e. n. t. m. d. i. c. i. t. m.  
p. o. d. t. q. u. o. d. d. i. c. i. t. m. l. i. c. i. t. p. a. d. t. o. e. q. m. a.  
p. d. u. o. e. x. t. m. e. d. i. c. i. t. u. r. t. l. a. m. b. r. e. v. t. r. i. p. u.  
e. o. r. d. e. p. d. i. v. i. s. i. o. m. o. r. t. u. p. r. e. d. u. c. i. o. n. e. m. a. d. a. d.  
v. n. i. q. u. e. d. u. c. i. t. u. r. n. d. e. a. d. m. l. i. c. i. t. p. q. h.  
r. e. f. e. r. t. u. r. s. i. c. a. d. m. o. d. i. c. i. t. u. r. a. d. a. l. i. u. t. t. a. l. i.  
l. a. m. b. r. e. d. e. m. l. i. c. i. t. p. q. h. r. e. f. e. r. t. u. r. s. i. c. a. d. l. a. m.  
d. o. c. t. i. d. a. l. i. u. t. v. t. r. o. b. i. q. u. e. t. u. i. d. e. a. d. q. s. i. c.  
r. e. d. u. c. i. t. u. r. h. d. i. v. i. s. i. o. m. o. r. t. u. d. e. p. m. o. m. e. d. i.  
c. a. n. t. e. o. q. e. a. l. i. a. m. e. d. i. c. i. t. u. r. a. d. i. c. i. t. u. r.  
a. d. d. e. m. e. d. i. c. i. t. u. r. e. o. q. e. v. a. l. e. d. i. c. i. t.  
s. i. c. m. l. i. c. i. t. u. r. E. t. p. u. r. h. d. e. l. a. m. b. r. e. q. e. h. i. g.  
f. i. c. i. t. u. r. l. a. m. b. r. e. s. i. c. u. t. v. n. i. a. h. a. q. e.  
f. a. m. i. l. i. a. m. s. i. c. u. t. p. o. t. e. r. a. d. m. e. d. i. c. i. t. u. r. t. a. l. i.  
e. m. a. l. i. t. u. r. q. u. e. h. e. o. d. m. d. i. c. i. t. m. a. d. e. n. q.  
q. s. i. c. d. i. c. i. t. m. e. d. i. a. m. m. e. v. n. i. u. o. t. a. t. q. u. o.  
p. o. m. u. o. t. a. n. n. o. m. v. n. i. p. d. e. d. i. v. i. s. i. o. m. t. o. m.  
t. o. m. e. a. n. d. s. i. c. a. l. d. e. q. u. o. t. b. o. n. e. d. e. m.  
h. i. g. n. a. m. a. i. a. t. u. r. s. e. n. t. i. a. I. n. e. q. u. i. n. o. t. a. n. n. o.  
i. d. n. o. m. p. d. e. d. i. v. i. s. i. o. m. t. o. m. d. i. v. i. s. i. a.  
s. i. c. u. t. h. i. c. p. d. e. h. n. o. i. e. a. n. t. u. r. p. u. r. d. e. d. e.  
i. t. e. l. l. a. t. q. u. a. d. a. l. i. p. e. a. n. t. i. h. i. c. u. r. n. o. q. u. e.  
p. d. e. o. m. o. d. i. c. i. t. u. r. s. i. d. n. o. m. a. d. d. i. v. i. s. i. o. m. p. o. t. e. r. a.  
p. t. o. m. p. t. i. m. e. a. n. d. p. t. i. m. d. i. v. i. s. i. a. m. t. d. i. v. i. s. i. a.  
q. u. o. d. q. a. d. d. i. v. i. s. i. o. m. o. r. t. u. r. e. l. o. d. e. e. a. n. d. n. o.  
q. a. d. i. d. a. d. q. s. i. c. r. e. l. o. d. e. e. s. t. e. n. s. i. g. n. i. f. i. c. a. t.  
m. i. t. e. s. s. e. e. s. t. e. n. s. i. u. d. i. v. i. s. i. a. e. s. l. a. m. b. r. e.  
v. n. i. a. e. t. p. h. i. d. i. c. i. t. a. n. a. l. o. g. a. q. p. p. o. t. e. r.  
n. a. n. t. a. d. v. n. i. t. u. r. e. s. i. c. u. t. e. d. m. l. i. p. l. i. c. i. t. a. t.  
e. n. t. i. a. I. t. e. m. e. n. t. t. i. m. p. d. i. d. e. q. m. l. i. c. h. e.  
e. e. s. i. a. a. d. n. o. d. i. v. i. s. i. o. m. e. n. t. i. a. q. p. h. i. p. p.  
l. e. e. p. p. u. l. i. o. t. h. i. c. i. t. u. r. l. a. d. h. i. p. s. o. n. n.  
d. i. v. i. s. i. o. m. e. n. t. i. a. p. a. h. e. a. n. t. e. e. e. s. i. p. e. a. d. i. a. d. i.  
e. e. d. i. s. p. o. s. i. t. a. t. u. r. s. i. c. u. t. e. d. a. l. i. u. t. a. t. t. e. n. t. i. a. b. i.  
t. p. h. i. d. i. c. i. t. q. u. o. d. e. n. t. i. a. t. h. i. c. p. q. m. l.  
t. i. p. l. i. c. i. t. a. t. e. n. t. i. a. h. e. a. l. i. q. u. i. d. e. o. e. a. d. q.  
s. i. c. r. e. d. u. c. i. t. u. r. I. t. e. m. e. n. t. t. i. m. d. i. c. i. t. q. u. i. a.  
o. m. i. s. o. q. d. r. e. d. u. c. i. t. u. r. o. m. i. e. n. t. i. a. s. i. c. r. e. d. u.  
c. i. t. a. d. a. d. v. n. i. q. e. q. r. e. t. e. r. a. t. a. e. n. t. i. a. q. u. e.  
p. o. p. o. t. e. r. o. r. i. e. p. t. e. q. u. e. q. u. i. t. e. n. t. i. a. n. t. e. q.  
o. m. e. r. q. r. e. t. e. r. a. t. e. s. r. e. d. u. c. i. t. u. r. a. d. a. l. i. q. p. m. a.

q. u. e. t. e. r. a. t. e. q. u. e. s. s. i. t. u. l. i. a. s. i. p. l. a. n. t. a. t. t. v. n. i. s. i.  
s. i. l. i. c. i. t. u. r. s. i. d. i. v. i. s. i. o. m. s. i. q. u. e. s. s. a. n. e. s. i. n. t. p. d. i. c. i.  
e. n. t. i. a. t. h. i. q. r. e. t. e. r. a. t. e. s. d. e. b. i. t. q. u. i. d. a. m. i. n. i. a.  
q. u. e. d. e. t. i. m. a. t. d. e. e. n. t. i. a. b. i. I. t. e. m. e. n. t. t. i. d. i. c. i. t. d. i. c. i. t.  
a. d. a. d. s. i. c. i. t. q. e. a. d. q. u. o. d. s. i. c. r. e. d. u. c. i. t. u. r. o. m. i. e. n.  
t. i. a. t. d. i. c. i. t. q. u. i. d. i. c. i. t. v. t. r. i. s. i. c. u. t. r. e. d. u. c. i. t. u. r.  
a. d. e. n. t. i. a. t. v. n. i. s. i. n. d. i. c. i. t. q. u. o. d. e. n. t. i. a. t. v. n. i.  
n. o. s. i. c. u. t. h. i. d. i. v. i. s. i. o. m. r. o. n. e. p. q. v. n. i. a. d. e. n. t. i. a. m. d. i.  
s. i. b. i. l. i. t. u. r. q. e. n. t. i. a. m. a. n. t. i. s. i. c. u. t. e. q. u. o. d. a. d. i. n. i. t. u. r.  
q. u. i. t. u. r. q. u. o. m. i. e. v. n. i. e. e. q. u. a. l. i. t. e. n. t. i. a. t. o. m. e.  
e. n. t. i. a. e. q. u. o. l. i. t. v. n. i. s. i. c. u. t. a. d. e. p. a. t. p. e. r. t. e.  
e. n. t. i. a. t. p. p. e. t. p. t. e. v. n. i. q. u. o. a. v. n. i. a. d. e. n. t.  
l. e. h. e. a. t. s. i. d. i. c. i. t. e. m. i. n. i. t. u. r. t. e. s. i. c. u. t. t. i. d. i. c. i. t.  
q. u. i. a. r. e. m. o. r. q. u. a. n. d. a. d. i. n. i. t. u. r. d. i. c. i. t. q. u. o. d.  
o. m. n. i. a. q. u. i. a. p. t. i. n. e. t. a. d. q. u. i. d. a. m. v. n. i. t. u. r. s. i. c.  
t. i. s. i. c. u. t. p. o. t. e. r. a. m. a. v. t. e. e. q. u. i. m. o. l. i. b. i. q. u. i. t. u. r. v. n. i.  
d. i. c. i. t. e. e. s. i. p. p. u. a. t. i. o. m. q. u. e. c. o. g. n. i. t. u. r. e. x. s. u. o. o. p. p. o.  
r. e. m. a. n. s. d. i. v. i. s. i. o. m. q. u. i. a. d. i. c. i. t. p. p. u. a. t. i. o. m. i. n. t.  
q. u. e. e. m. e. d. i. a. t. i. n. o. p. p. o. t. i. t. p. u. a. t. i. o. n. e. n. o. s. i. c.  
m. e. d. i. a. t. a. d. h. i. p. u. a. t. i. o. n. e. q. u. i. a. l. i. t. a. m. b. i. q. u. i.  
r. i. t. a. l. i. c. i. t. q. u. i. a. n. o. p. p. u. a. t. i. o. n. e. q. u. i. a. t. o. l. l. e. n. s.  
t. o. t. a. r. o. m. a. l. i. c. i. t. o. p. p. o. t. i. t. h. i. q. u. i. a. e. p. u. o. b. l. a. t.  
s. i. c. i. t. m. a. d. s. i. c. u. t. o. p. p. o. t. i. t. r. o. m. s. i. c. i. t. h. i. c. s. i.  
a. d. d. i. c. i. t. u. r. m. a. t. u. r. e. o. q. e. o. b. e. d. i. e. n. s. l. e. g. i. b. i.  
p. h. i. c. i. t. a. n. t. q. u. o. s. i. c. d. i. c. i. t. i. n. i. t. u. r. e. o. q. s. i. c.  
p. u. a. t. i. o. n. e. t. o. t. a. r. o. n. e. m. a. t. i. a. e. q. u. i. n. u. l. l. o. o. b. e.  
d. i. a. t. l. e. g. i. b. i. s. h. i. c. p. a. u. a. t. e. s. i. c. i. t. a. l. i. c. i. t. d. e. f. i. a.  
a. t. o. b. e. d. i. a. l. e. g. i. s. t. a. t. m. e. e. i. p. u. o. m. a. t. i. a. e.  
m. a. d. d. e. f. i. a. t. o. p. p. o. t. i. t. r. o. n. e. m. a. t. i. a. t. p. p. h. i. c. p. e. h. i. c.  
m. e. d. i. a. t. q. u. i. a. n. o. o. i. t. q. u. i. t. a. r. i. m. a. t. i. c. o. l. i.  
m. a. t. i. p. u. a. t. i. o. n. e. h. i. a. n. t. p. t. e. e. n. t. i. a. t. h. i. c. m. e. d. i. a. t. q.  
d. i. v. i. s. i. a. t. i. o. n. e. s. i. c. u. t. m. a. t. i. a. t. a. l. i. c. i. t. e. m. a. t. i. a. t. q.  
r. i. t. u. r. s. i. p. u. o. m. a. t. u. r. d. e. m. h. i. c. q. u. i. t. o. t. a. l. i. t. a. s. a. n. t.  
v. n. i. t. u. r. t. i. o. m. e. t. e. r. a. t. e. t. m. a. t. i. o. n. e. n. o. e. m. e.  
**R**emend. t. i. d. i. c. i. t. q. u. e. a. d. o. q. u. o. d. d. e. o. m. i. s.  
e. n. t. i. a. b. i. r. e. d. u. c. i. t. u. r. a. d. v. n. i. s. i. c. u. t. q. u. i. d. a. m. h. i. c. s. i. c.  
t. i. c. i. t. h. i. c. a. f. a. c. i. t. p. e. x. e. g. e. o. m. e. t. e. o. q. u. o. d.  
a. d. u. n. a. s. i. c. i. t. p. t. i. m. q. u. i. d. a. m. o. i. a. q. u. e. r. e. d. u.  
c. i. t. u. r. a. d. e. n. t. i. a. d. i. c. i. t. q. u. i. c. s. i. c. m. a. t. i. a. e. h. i. c. q. u. i. d.  
a. t. o. m. a. t. e. a. q. u. e. e. s. i. c. e. x. a. l. l. a. t. i. o. n. e. i. c. a. b.  
l. i. t. a. t. a. q. u. e. q. u. i. d. a. b. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. c. n. o. e. x. l. i. q.  
p. o. n. a. t. e. a. d. e. q. u. i. b. i. q. u. i. d. a. m. m. i. x. t. a. t. i. o. n. e.  
s. e. p. a. r. a. a. t. e. n. t. i. a. s. i. c. u. t. q. u. i. a. q. u. i. d. a. t. e. a. a. b. s. i.  
q. u. i. d. a. t. i. o. n. e. s. e. n. s. i. t. u. r. s. i. c. u. t. a. t. i. o. n. e. m. a. t. i. a. t. q. u. i.  
s. e. n. t. a. l. i. u. a. q. u. i. d. a. t. i. o. n. e. o. i. a. s. e. n. s. i. t. u. r. a. t. i. o. n. e. s. i. c.  
a. t. i. o. n. e. s. e. n. s. i. t. u. r. o. m. i. s. m. o. l. i. t. u. r. e. q. u. i. d. a. m.  
e. t. t. i. o. n. e. t. o. m. e. r. a. n. t. a. l. s. e. n. s. i. t. u. r. e. s. i. c. u. t.  
t. i. c. u. t. m. a. t. i. a. q. u. i. d. a. t. i. o. n. e. s. o. l. i. m. o. q. u. i.  
t. i. c. u. t. i. n. i. t. u. r. s. i. c. u. t. q. u. i. t. u. r. t. i. a. a. d. v. n. i. a. m.

remend. sic ad  
d. p. m. a. q. n.  
un.

sic











[illegible][illegible]



album quod ex nōd patet quod id q non ē  
nō albi fit nō album. sicut quod nō ē mē  
fit mētrū. sic qd ex quo fit nō album  
ē albi nō ē nō albi quia fit mētrū se  
quū. quod ad fieri sūp. ex nō ente. sic  
si dīrunt quod igit fit. ex nō igit.  
quō intelligebant. q id ex quo fit igit  
fit pēnē nō igit. sic n. videt ē. q  
sequerē quod fieri ad ex nō ente. p  
h pūebant quod in eo ex quo fit igit  
erat igit latit ut p. ex opione anagag  
que p sūp pūoz. sūb. dēbant q si ad  
fit nō albi ex eo q nō ē nō albi. q nō  
nō albi pēnē in eo ex quo fit nō albi  
tū id ex quo fit nō albi. fit albi ut  
dēn ē. lequebat. p eol q id ex quo fit nō  
albi ēē albi. nō albi sū n. ponat q  
ad fiat ex nō ente. h hūc dūbū ut ait  
phī nō dūfiale ē solū. expitū. n. ē mē  
pūoz. quō ad fiat ex ente. t quō ex  
ente. dēn ē. n. quod ad fit ex ente mātū  
p actū. h ex mē que ē mē. fit ad pē.  
actū. n. tōm q mē ex qua ad fit tūc  
dīecta forme. t pūm. t sic nō o. quod  
id ex quo ad fit sū. fit ent. nō ent. m  
actū. h quod de se fit p. ad ent. t nō ē  
ad formā. t pūm. **R**emōd ai dīr.  
h t sū. attende. remōz pām opiom.  
f quod cātū ex alio pū. q ē opmā. d  
q vī ēē dū. t p remōz h pū. fo cām  
ent. n. tōm. dīr. g. p quod sūc tūc  
ē p pām opmā. q dēona sū. mīfīcē  
de eol. sūc. t ē tūcū attende. v. alēu  
re vch opiom. t pūoz dūbūmū. q se  
ipōt. nū. ē. n. q nūc ē alū. eoz mēnū  
t h pūā ē ex hūc que apparent. p tūcū  
anag. n. d. b. hūc quō dīc amāz. n  
mātū eoz fit aliqua corūpō ai pū.  
f organū. p. t p. pūcē q mātū de la  
pūbz. hī q corūc mātū eoz exūc. est  
mōd ē alū. eoz ē mātū. v. accipīc  
ē eoz mātū. q. reglām. t mātū. v. mātū  
mōz. t. mātū. nō ē eoz. Non aī pū  
mātū ē de alū. mātū ē mātū. t sic h mātū  
ē mōgne p. qū. d. ē mātū. t mātū  
In pūcō. t mātū. t mātū. hī que pūcō  
etū cognoscūt. h. n. mātū. v. dēat  
f mātū. h. a. lōm. alū. a. mātū. dēat  
ē eoz mātū mātū. nō ē aliqua eoz  
f mātū. m. ex pūa. qūcūdū m. ex pūa

affōne. m. ex alia. hī. **S**am si dīr dīat  
quod mātū mātū dīgū ē. tēdē hūc quā alū  
n. hī dīst quod si dīc quod ea que appa  
rent hōibz pūentibz sūb mātū dīgū  
v. mōuentat odū dīgū. t ex hī facientibz  
quod id q ē vīū vīdant dūo q p. h. op  
teat ēē dūo q. appūent tot. t tū. op  
teat ēē vīū q. qū. dī. nō mōz odū appū.  
vīū id q ē vīū. mātū ē. n. q. mātū ē. d  
vīūte rei mātū. p. id quod mātū mātū.  
nūā exīea pūfōne exīea mēo. nō q  
quod mātū. ex pām pūfōne fit a. mātū  
at vīū ēē dūo q. p. vīū vīū dūobz  
mōit reddīt organū vīū. qū. mō. t. p. vī  
ut. dīstōm. pūent ad organū sēnū.  
qū. q. ēē dūo mātū. **R**emōd ai dī. tōlī  
q. excludit cām. p. quā pūcū omē q  
vī. ēē. vī. h. n. pūcū alū. q.  
estmābant ret omē ēē mōtū. fluxū  
t q. nūā nā ēē mātū. fīxā. t dēnā  
ta. t sic sequebat. q. tē ēē talē. n. erat  
n. mātū. q. h. q. pūcū. v. tōnē. q. p. tūc  
est. **R**emōd tōlī. mātū ē. sūmē mātū  
dēnāte tota. ex hī q. mātū. t. q. p. p.  
vīcīa nobīl pūcū. tūc. p. mātū  
ent. o. n. mag. tēnū. vī. ex hūc que  
p. tēnū. eol. mātū. t nō pūcū. alū. p.  
mātū. q. ad sūm. sū. h. appūent  
est mātū. p. lōcū. hū. t. alū. n. t. que  
q. mātū. mātū. h. corpa. tēlū. ad que  
q. p. h. corpa. corūp. q. nū. t. q. mātū  
ut mātū. p. corpa. a. tēlū. t. p.  
eol. t nō mātū. q. tūc. t. alū. mātū  
alū. h. nūā. pūcū. pūcū. q. t.  
fit mēoz. nā. **R**emōd nōm pūcū. hī. ad  
h. q. t. que talē ē. **R**emōd mātū ē. mātū  
mātū. o. q. id q. mātū. fit ad h. t. o.  
q. id q. mōuat. ex alū. t. ad ad.  
vī. o. id q. mātū. ad hūc ēē mātū. ad q. mātū  
h. mātū. ad pū. t. mātū. t. mātū. t. h. alū  
affīrmācō. dēnāte. t. t. t. alū. nēgō.  
s. nō. opūcū. quod. q. d. vīū. d. eol. q. p.  
h. mātū. mātū. d. n. id. for. ēē. mātū. ad que  
t. nō. ēē. nūā. t. ēē. quā. mātū. ad tūc  
ad que. q. nō. dū. ē. mātū. quā. t. ēē. t.  
**R**emōd nōm pūcū. hī. t. h. q. mātū. ad cū.  
eū. nūā. fit. ē. quod. mātū. vīdāt. ad  
mātū. lōgō. t. pūcū. p. vīū. mātū. t. alū  
dēnāte. quā. t. mātū. t. mātū. t. mātū  
ut. q. quā. p. alū. t. p. alū. mātū

alū



fieri. si inter se p[er] p[er]mutat[ur] q[ui]ntat[ur] que an  
getur et exi[st]it inducit[ur] sunt ad e[ss]e q[ui] o[st]e[n]dit  
res et que indit[ur] q[ui]ntat[ur] inter se. i[n]p[er]o  
nem[us] q[ui]ntat[ur] et p[er] longu[m] temp[us] i[n]sensu  
ex motu appar[et]. e[st] a[ut]e[m] h[ic] s[er]m[on]is. q[uod] de ang[ust]o  
opmabat[ur] non. n[on] q[ui]ntat[ur] fit ang[ust]u[m].  
na q[uod] in qualib[et] p[ar]te t[em]p[or]is ad e[ss]e h[ic] d[ic]it[ur]  
ad ang[ust]u[m] corp[us] p[er] aliq[uod] t[em]p[us] et tunc  
e[ss]e ut a[ut]e[m] ex p[er]f[ec]t[ur]e manifestat in v[er]bo  
p[er]f[ec]t[ur]e. d[ic]it[ur] g[er]m[an]o quod si corp[us] p[er]f[ec]t[ur]e  
h[ic] ap[er]t[ur]e uot[ur] q[ui]ntat[ur] fluit[ur] et mouent[ur] f[er]m[an]o  
t[em]p[or]e et h[ic] a[ut]e[m] uelut concedere h[ic] n[on] v[er]u[m]  
sit n[on] e[st] i[n]o[st]e[n]dit ad uo[rum] p[er]f[ec]t[ur]e mo[st]e[n]dit  
qualitate[m] v[er]u[m] n[on] q[uod] n[on] parui h[ic] op[er]io q[uod]  
p[er]f[ec]t[ur]e q[ui]ntat[ur] uelut e[ss]e e[ss]e p[er]f[ec]t[ur]e h[ic] ex  
eo quod ex p[er]f[ec]t[ur]e q[uod] quantu[m] n[on] man[et]  
in corp[or]ib[us]. et si opmatur quod id sit et u[er]u[m]  
sit sit. al[ia] cubit[ur]. h[ic] n[on] rei d[ic]it[ur] e[ss]e q[ui]ntat[ur]  
v[er]u[m] p[er] ang[ust]o forma[m] q[ui]ntat[ur] e[st] d[ic]it[ur] e[ss]e in  
rebut et si quantu[m] sit i[n]d[ic]it[ur] p[er] mo  
tu[m] ut d[ic]it[ur] e[ss]e. **Q**uam r[ati]o p[er]f[ec]t[ur]e  
adhuc p[er] quid. que tal[is] e[st]. si. i[n]rebut n[on] e[st]  
fixu[m]. in q[ui]ntat[ur] ad e[ss]e. in q[ui]ntat[ur] ad uo[rum] e[ss]e.  
p[er] quid o[st]e[n]dit h[ic] cubit[ur] que mediet[ur] in  
b[us] et uo[rum] alui. f[er]m[an]o d[ic]it[ur] op[er]io quid  
mag[is] e[st] p[er]f[ec]t[ur]e. si p[er]f[ec]t[ur]e. q[uod] d[ic]it[ur] n[on] mag[is]  
p[er] de eo al[ia] qua[m] neg[ati]o. et sit u[er]u[m] d[ic]it[ur] q[uod]  
q[ui]ntat[ur]. v[er]u[m] n[on] comedat. et n[on] uide[re] q[uod] i[n]p[er]o  
o[st]e[n]dit h[ic] alui q[uod] mediet[ur] i[n]rebut. q[uod] h[ic]  
u[er]u[m] i[n]d[ic]it[ur]. de i[n]o[st]e[n]dit. et q[ui]ntat[ur] h[ic] alui  
de sit me[st]e[m] de quo mediet[ur] i[n]rebut. h[ic]  
a[ut]e[m] n[on] op[er]et si n[on] n[on] p[er]f[ec]t[ur]e mo[st]e[n]dit  
i[n]sensu. h[ic] o[st]e[n]dit p[er] mo[st]e[n]dit et fueret. **Q**uam  
tam r[ati]o p[er]f[ec]t[ur]e ibi. ad huc h[ic] q[ui]ntat[ur]. que tal[is]  
e[st]. ai[ut] p[er] op[er]io p[er]f[ec]t[ur]e p[er]f[ec]t[ur]e. q[uod] p[er]f[ec]t[ur]e  
ma[st]e[n]dit i[n]sensu que e[st] i[n]rebut n[on] sit aliq[uod]  
v[er]u[m] i[n]rebut fixa. h[ic] h[ic] sit v[er]u[m] e[ss]e quod e[st] in  
si u[er]u[m] e[st] d[ic]it[ur] q[uod] n[on] homin[us] q[uod] de rebut  
alui i[n]d[ic]it[ur] ai[ut] ai[ut] i[n]sensu ai[ut] uo[rum] si. n[on].  
p[er]f[ec]t[ur]e alui et n[on] p[er]f[ec]t[ur]e eod[em] m[od]o uot[ur] h[ic]  
n[on] e[st] mirabile si res n[on] eod[em] m[od]o i[n]d[ic]it[ur] se h[ic]  
nobis. acut accidit i[n]sensu. q[uod] n[on]. t[em]p[or]is  
t[em]p[or]e et n[on] i[n]sensu d[ic]it[ur] se h[ic] acut  
q[uod] q[uod] tam erant n[on] i[n]sensu e[ss]e se u[er]u[m]. q[uod]  
p[er]f[ec]t[ur]e p[er]f[ec]t[ur]e. quanta i[n]sensu e[ss]e ai[ut]  
i[n]sensu. Nam e[ss]e qui h[ic] g[er]m[an]o i[n]sensu  
et que e[ss]e dulcia vidit[ur] amara v[er]u[m] i[n]sensu  
et tal[is] e[st] in alui i[n]sensu. **N**on cu[m] p[er] h[ic] i[n]sensu  
p[er]f[ec]t[ur]e si facit alui i[n]sensu i[n]sensu  
fuerit p[er] h[ic] quod p[er]f[ec]t[ur]e ano m[od]o se h[ic]  
q[uod] g[er]m[an]o n[on] ho[mo] q[uod] de rebut alui i[n]sensu

motu[m] t[em]p[or]is t[em]p[or]is t[em]p[or]is t[em]p[or]is t[em]p[or]is  
rebut i[n]sensu n[on] e[st] h[ic] i[n]sensu rebut h[ic]  
nobis i[n]sensu. si a[ut]e[m] uot[ur] ad p[er]f[ec]t[ur]e h[ic] p[er]  
maneu[re] eod[em] m[od]o uot[ur] h[ic] e[ss]e. g[er]m[an]o i[n]sensu  
erit ad p[er]f[ec]t[ur]e et p[er] q[ui]ntat[ur] aliqua i[n]sensu  
d[ic]it[ur] de qua p[er]f[ec]t[ur]e p[er]f[ec]t[ur]e d[ic]it[ur]  
non. n[on] i[n]sensu p[er]f[ec]t[ur]e de rebut alui. h[ic] et  
de n[on] h[ic] h[ic] **Q**uam cu[m] d[ic]it[ur] ac ad h[ic]  
u[er]u[m]. o[st]e[n]dit q[ui]ntat[ur] op[er]io remou[er]e p[er]f[ec]t[ur]e et  
quib[us] n[on] et d[ic]it[ur] q[uod] i[n]sensu i[n]sensu  
d[ic]it[ur] n[on] p[er] aliq[uod] r[ati]o in q[uod] ex p[er]f[ec]t[ur]e  
n[on] q[ui]ntat[ur] ad m[od]o requir[er]e r[ati]o eod[em]  
que d[ic]it[ur] h[ic] p[er]f[ec]t[ur]e i[n]sensu h[ic] q[ui]ntat[ur] op[er]io  
u[er]u[m] n[on] facile e[st] solue[re] ex h[ic] op[er]io. o[st]e[n]dit  
in m[od]o et d[ic]it[ur] sit h[ic] m[od]o. f[er]m[an]o q[ui]ntat[ur] ad  
et exquirendo r[ati]o alui d[ic]it[ur]. h[ic] ai[ut] qui u[er]u[m]  
q[ui]ntat[ur] i[n]sensu d[ic]it[ur] d[ic]it[ur] o[st]e[n]dit. i[n]sensu  
argum[en]t[ur] r[ati]o v[er]u[m] ad eod[em] n[on] p[er]  
h[ic] i[n]sensu r[ati]o i[n]sensu p[er]f[ec]t[ur]e alui errore  
collant[ur] et si alui et qui dubitant p[er]  
aliquot d[ic]it[ur] p[er]f[ec]t[ur]e q[uod] uo[rum] h[ic] aliqua i[n]sensu  
g[er]m[an]o facile obuiare t[em]p[or]is r[ati]o error[is] sol  
uendo ea que facit in e[ss]e d[ic]it[ur] et h[ic]  
p[er]f[ec]t[ur]e exp[er]it in quib[us] soluit d[ic]it[ur] q[uod]  
p[er]f[ec]t[ur]e ad p[er]f[ec]t[ur]e p[er]f[ec]t[ur]e i[n]sensu **Q**uam e[ss]e  
d[ic]it[ur] q[ui]ntat[ur] e[ss]e. i[n]sensu t[em]p[or]is cor[re]lar[ia]  
ex p[er]f[ec]t[ur]e quoz p[er]f[ec]t[ur]e p[er]f[ec]t[ur]e quod op[er]io  
p[er]f[ec]t[ur]e n[on] i[n]sensu. de eod[em] f[er]m[an]o  
t[em]p[or]is et p[er] q[ui]ntat[ur] p[er]f[ec]t[ur]e q[uod] m[od]o et q[ui]ntat[ur]  
p[er]f[ec]t[ur]e alui i[n]sensu de eod[em] et h[ic] q[uod] o[st]e[n]dit  
q[ui]ntat[ur] d[ic]it[ur] p[er]f[ec]t[ur]e. p[er]f[ec]t[ur]e alui q[ui]ntat[ur]  
e[ss]e p[er]f[ec]t[ur]e et h[ic] p[er]f[ec]t[ur]e e[ss]e uelut i[n]sensu  
q[ui]ntat[ur] redit[ur] ad p[er]f[ec]t[ur]e p[er]f[ec]t[ur]e de r[ati]o i[n]sensu  
e[ss]e p[er]f[ec]t[ur]e alui. e[ss]e g[er]m[an]o p[er]f[ec]t[ur]e sit quedam neg[ati]o  
h[ic] i[n]sensu d[ic]it[ur] ma[st]e[n]dit e[ss]e quod si q[ui]ntat[ur].  
de eod[em] i[n]sensu. op[er]et quod alui et  
neg[ati]o sit i[n]sensu de eod[em] n[on] i[n]sensu duo  
q[ui]ntat[ur] et va[ri]e cum p[er]f[ec]t[ur]e sit i[n]sensu. de eod[em] h[ic]  
i[n]sensu mediet[ur] p[er]f[ec]t[ur]e e[ss]e p[er]f[ec]t[ur]e de i[n]sensu et eod[em]  
de quo p[er]f[ec]t[ur]e alui ex p[er]f[ec]t[ur]e et de h[ic] et que  
d[ic]it[ur] e[ss]e. in p[er]f[ec]t[ur]e e[ss]e q[uod] mediet[ur] i[n]sensu q[ui]ntat[ur]  
e[ss]e h[ic] p[er]f[ec]t[ur]e v[er]u[m] ex p[er]f[ec]t[ur]e p[er]f[ec]t[ur]e sit no  
m[od]o i[n]sensu. v[er]u[m] mediet[ur] i[n]sensu alui et i[n]sensu  
ut p[er]f[ec]t[ur]e r[ati]o. p[er]f[ec]t[ur]e h[ic] i[n]sensu r[ati]o  
q[uod] neq[ue] sit alui in i[n]sensu. h[ic] q[uod] aliq[uod]  
ad ex p[er]f[ec]t[ur]e alui d[ic]it[ur] i[n]sensu e[ss]e r[ati]o.  
sit d[ic]it[ur] i[n]sensu e[ss]e in alui neq[ue] i[n]sensu.  
et na[st]e[n]dit e[ss]e u[er]u[m] q[uod] id i[n]sensu. sit alui sit  
et n[on] sit quod si i[n]sensu e[ss]e de i[n]sensu. q[uod]  
in alui in i[n]sensu. q[uod] i[n]sensu de eod[em]



alia pars coplatis que qdō est eunt qd  
 ee albi r ita se qd si medui ex mox bult  
 cat de eod q qdō de eod iustitit. **Item**  
 correlati pmt ibi. m itaqz qcludit. n q  
 si alit r negatō nō sūt ar. ba quod m  
 opio enacti ē uia m opio anax. r qd  
 de opione enacti p ex dicit. vnde h m  
 de opione anax. dicit q si nō sit flā  
 opio anax. se qri pōtari de eod r p  
 qut qdōna quod sit p. ponebat. n.  
 anax. quodh si ex quob r emē q sit  
 ex a<sup>o</sup> ee in eo ex quo sit ne to gē pōt  
 ad si ex melio r sit ponebat quodh ē  
 ex qh. cū g pōt pōt ēz ee in quob  
 putat pōt carit ee m oile r albi m  
 mō r qd. se quod totū nō magz est  
 dulce q amax r tū ē de alit qriat  
 r h dicit si tū pōt cū ē in quob toto  
 nō solū sup. h mactu r sepatm. h  
 r addit. q id q sit ex aliq o r pōt  
 in eo pō. nō actu. r sit qria pōt  
 in eo mō nō iactu. r h nō ē ee sepat  
 qria m aliquo q ead ē pō qrioz. h  
 anax nesciebat dūmgūe mē pō r ac  
 tū. **Item** correlati pmt ibi. m hō  
 qcludit. n. expōat flām qd vāqz  
 opiom r illoz qui dicit omēt pōt  
 ee bat r h mō. ē p mō dūmā r  
 grama qūia. ad hat opionet que  
 collit r h r sit mō pōt pō h q  
 r. oō pōt r flē. qui a dicit oī pō  
 ē flā quanda pōm dicit. vū nō dicit  
 xim. r tū si omēt pōt sūt xē.  
 Ille qui dicit oīs ee flā nō mēt  
 h dicit vū p quod elicit pō pōt  
**C**omma ee vā  
**C**omma a scia r c. pōt pōt  
 ostendit de quibz sit qdā hō sit  
 hic compāt itā sciam ad ahat scia  
 r a h m fact. p o quid sit pōt pō  
 datū sciaz. **Item** o. dūmā pōt  
 rū sciaz. ad mūcē ibi. qū a ē qdā  
 iustia opat itā sciam ad ahat ibi.  
 qū a ē queda. eunt scia. a p m d  
 fact. p o duo que dicit pōt ad p  
 adāret scia. dicit g q oī scia pō  
 dārit querit aliqua pō r itā a pō  
 scibile q m ipā gme. dicit a aha  
 pōt. r itā q nō oī scia qdā ee  
 gme tū r pōt ex de meduatiua

que ē a lūmāte r de cēatatiua q  
 ē a cēatatiua ordinata ad bonā uā  
 lūmāte. corpit r sūt de quibz scia  
 aha. tūc sit scia r pōt. tū dūmā  
 r theorica q vnaqueqz hōz sciaz pōt  
 rū. cōstāt r accipit ad d dūmā qd  
 enas. cōstāt r dūmā ab alit en  
 r de illo solo dūmā. negotiat. n.  
 a h gme enas. q a anax en h nō  
 mō ē en. h h. f. qdāte de ente. mō  
 en pōt ad quanda sciam que ē aha  
 pōt oīs scia pōt. **Item** ibi. dūmā  
 a. pōt ad pōt ad scia pōt.  
 dicit q vnaqueqz pōt sciaz pōt  
 rū. supōt aha. quod quid ē. m  
 quoz gūe qdāte. vū r mō pōt  
 dūmā ē. q de illo o supōt r qd r qd  
 ē h hōt. f. q quid ē quo quibz scia  
 bat. tanq medio ad dūmā rēqua hē  
 passionet r hōt. dūmā aū dū  
 lūmā aū cōstāt q mōdā sit ē cōt  
 modū dūmā hē mōdā. In quibz  
 a dūmā hē mōdā r q dūmā q. aha  
 scie equat tūc q quid ē pōt mō  
 ex actūbz scia dūmā mōdā  
 ee rē queda hō scia r quod quid ē  
 supōt ab alit scia hē pōt  
 ab vū r h mō ē q mōt pōt  
 nō ē dūmā de hō rē. r de eo q  
 quid ē. r vū g hōz de quibz pōt  
 rē scie nō se mōdā pōt ad vū  
 sciam. f. qdāte de ente r hō r qd  
 tūc rē. **Item** cū dicit qū a ē qdā  
 de natū. o dūmā pōt. sciaz  
 ad ahat. r pōt scia natū ad scia opa  
 tūat. **Item** scie mōdā ad natū ibi  
 qū a q quid ē. dicit g p q cū sit  
 queda pōt scia de nō o r sit  
 aha r apōt. i. actū r scia. oī  
 m scia opatū. r ē actū r scia.  
 ad quaz dūmā cōstāt hūmā ē  
 q h. m hōt ē. f. agē r scie dū  
 mō. scia agē pōt dū r opatū q  
 pōt m agē r nō tūc m m  
 exōt sūt mōdā. f. scie r hō  
 scie q ē. f. opatū. tūc. m m  
 exōt pōt hē mōdā scie  
 r aha hō. ē g scia actū. ex qua  
 mōdā ad rēte exōt opatū  
 que dūmā dū sit ē scia mōdā.



scia a scia est per quam ad recte factum  
sicut ait fabul et alia h. ab unaque a  
haz oparum sciaz scia natural alia e  
qua scine scie no hnt pncipui motuti  
scio. h. infariente phor pncipui sicut are  
que e pnt sicut dirigut in aliqua po q  
e pnt sicut exequit et ab scie pntur.  
actue no hnt pncipui motut meo qd  
agitur h. magit in agutibz qz illa q  
pntent ad gradum scie natat h. hnt  
cia pncipui motut meo inq e ma e q  
quod scia natat non e actua in scina  
h. speculativa utte est. n. q. scia natat  
cadat in vnu aliq hoz gnt. t. q. at ac  
tua. l. scina. l. speculativa. vnt si non sit  
actua. t. scina se quod sit speculativa  
**P**rimo cum dicit qm a quod quid e  
ostendit duam mathe ad natural e  
dicit quod cu ita sit quod natm sit vnt  
anaz sciaz quod cogit aliq. quod q  
e vti eo. q. pnt ad deum. oz q. p  
duum mod diffont duum scie natat  
et ita ad cognoscend quali natat. scia di  
stat ab aliis oz no late que mod ternet  
natat indistincto et qual sit summi  
diffo mscia natat. vnt. t. hnt diffont  
summi an dicit diffont concan. diffo  
a sym. e cu m. scia. h. diffo gnt. e hnt  
m. scia. q. n. scia. no e n. a. deima  
ta m. scia. no e n. in nato. t. p. h. ro h  
m. oz quod accipiat cum m. scia  
h. e. n. diffo sum. sum e natut gntne.  
t. cu ita sit de diffone sum. h. indistincte  
gnt. cu m. no pnt aliqua m. scia  
h. e. indistincte sum. p. m. scia. ita oz qd  
indistincte tunc. t. ocl. t. alia. pnt red  
datur m. scia. h. e. de alit rebz hnt  
t. ex. atp. dnt m. mathe. t. scia hnt  
q. natat scia e de hnt quaz diffont  
p. m. scia. mathe. no e de alit m. qz  
diffont. no p. m. scia. h. hnt m. scia  
**P**rimo cu dicit qm a e qd scia. q. pnt  
ita sciam ad alia sciat pntaret q.  
ad medii pntent. **S**o q. ad nobilita.  
ibi. eptm. q. g. mla. g. q. gen. **S**o q. ad  
vntate ibi. deputabit q. dicit g. p. q.  
cu sit queda scia de ente inq. e. ent.  
t. m. e. ent. separabile. no. n. solt pnt  
ad hnt sciam deimate de ente inq.

q. e. deimate de ente inq. e. ent. h. t.  
deimate de ente. separit am. e. e.  
vnt. conadand e. vntum ita scia ad  
q. pntent h. duo sit ead cu scia hnt  
an alia ab ea. t. quod sit alia m.  
qua scia natat e. t. ea q. hnt mte  
pnt pnt mot. t. h. oz q. scia hnt de  
tmat m. p. n. mo. p. q. h. m. h. ma  
t. pntent. t. m. m. q. ea quoz ro  
actipit cu m. scia. oz q. eod modo eoz  
ro sit m. motu cu mot. no sit m. m.  
h. h. de quibz qdnt mathe. no e. pnt  
am. t. motu. e. e. h. solt. t. ro m. g. oz  
t. e. ent. q. e. separit am. e. e. t. ocl. m.  
mo. sit queda. scia. alia. t. am. t.  
t. am. t. h. duo si cu sit alia. t. m.  
scia. pnt. que sit ocl. m. m. t. h.  
dicit q. no du e. pnt. aliq. tnt. scia  
e. ad h. ocl. m. tnt. h. a. e. aliq.  
tnt. m. m. t. quod sit separit. m.  
m. oz q. tnt. u. sit alia. t. q. at  
tnt. alia. t. id quod hnt m. nam  
erit qd. dnt. t. e. quod pnt. t.  
pnt. on. q. quanto ad e. m.  
pnt. t. tnt. m. tnt. tnt. e. no  
bnt. t. pnt. t. mag. tnt. t. sit p.  
q. h. scia. que qdnt h. entia. separabilia  
oz uocam scia. dnt. t. scia. de pnt  
pnt. t. ex. vnt. qdnt. q. ea. h.  
scia. pnt. t. scia. t. hnt. que qdnt  
at ea mo. que mnt. diffont. m. scia.  
tnt. t. mathe. que qdnt. m. scia.  
que no tnt. m. scia. mnt. diffont  
h. hnt. e. m. m. t. t. t. q. e. entia. pnt. m. scia. tnt. cu  
dnt. opnt. quod q. pnt. ita sciam  
ad alia. t. nobilitate. t. dnt. q. scie  
pnt. t. nobilitate. mnt. omes scia.  
alut. q. mnt. quer. tnt. p. pnt. mnt.  
pnt. vnta. t. theorata. e. nobi  
hoz. cu sit a. nobilitate. entia. tnt.  
n. vnta. nobi. e. qnt. e. scia. nobi.  
tnt. **P**rimo cu dicit. dubitabit a. vnta.  
q. pnt. ita sciam. ad alia. q. ad vntate  
t. dnt. dubit. e. vntum ita sciam  
que e. entia. separabilia. opnt. pnt.  
vnt. sciam. ent. m. e. ent. an no. t.  
ostndit q. sit. q. pnt. mnt. e.  
n. q. pnt. scie. non e. vnt. t. id e. pnt.







si autem si frigus fiat a carne. v. in diebus annularibus  
si h. uo sit sp. ex natura in ut implibz. h. ai qm  
autem et h. ent quod inro accit no sp. et ex natura  
in implibz uocat ens. patet que e sp. ut impli  
bnt coniunguntur. v. natura se hnt quod va  
rim eoz e ai alterut. v. ambo reduciuntur in  
v nam am que pte e ai utrius. et utroqz mo  
qtingat liquid ai indiffere pducit effm  
hui ent. q. de ex natura. si a possit deficere p  
anquod impediri erit ut implibz. si a ita  
sit quod dnoz vni. no sit ai alterut in h  
at vna am pte qmari que qmgar ea  
h. eoz conuictio erit raro. sicut mli q. dno  
mutui edificare. Nam edificatiom ai n  
e a iusticia. h. ab arte edificat. sicut e impiu  
sto ex. Nam quod sit fnoz calorit is ame  
e sole appropinquante nob. quod a sit fgo  
e ex aha aha ai pma quod ex latitudo  
anquo in qmari soli. v. h. e p. accit. quod  
sole dies annularit faciente frigus sit g  
ma e q. ent patet e in q. e in maiori pte  
in implibz. omne a scia e de eo quod. sp.  
ai implibz. ut p. accit e imp. p. accit. v. h. ma e  
q. scia no pte e de eo qd e p. accit. p. accit.  
quod a p. accit. Inducit ad id manifestand q  
ent patet no h. ai et p. accit. mha quaha  
h. ent pte de eo no pte e scia cum omnis scia  
scia sit ex p. accit. ai. quod quid sit p. accit. eo  
patet h. pte ai oia ent ex natura entia  
v. pte h. tale am hnt q. p. accit. de natura p  
effm et h. aliqua ai pte sit ad quam no de  
natura se effm sed ut implibz h. e p. impediri  
ai q. patet qtingit et sit ent patet tolla  
arebz oit ai pte de natura inducet hui effm  
si g. ent patet de natura h. am pte qua  
p. accit ex natura se. h. forte eam p. accit no sit  
natura inclom ai sequit quod omnia ex  
natura euemant q. sit p. accit. v. ad p. accit. v.  
p. accit quod sit ai futuri effm. h. quid ia p. accit  
tuna e. h. p. accit ai ex natura ut ai dial sequit  
effm. si g. h. p. accit. p. accit. quod iam p. accit e  
e ai hui ent futuri et d. accit no quoz in  
h. ita quod ex natura sequetur effm. p. accit ai  
ex natura erit uo ai ai ia p. accit e. et h. us ad  
vltimu ai ai h. p. accit e p. accit et sit q.  
p. accit e p. accit erit ex natura. v. h. se  
q. oia sit ex natura et quod arebz autat  
q. e ut ai q. f. v. quod e causalit factuo.  
accit. v. ent patet. et fieri et no. i. p. e. et n  
e. e. f. et no fieri. h. quia p. accit anquid obia

hui roni dicitur quod ai futuri qtingit  
ma non e ia p. accit ut p. accit et p. accit. h. ad huc  
e contingit ut futuri et p. accit et ad huc  
contingit. que hnt obiaom remouet  
ibi. Et anone. dicit q. ead ingencia acc  
dent h. p. accit quod ai futuri accit no  
sit ai ent quali p. accit. p. accit. h. que mieri.  
et q. futuri. sequit. v. quod omnia ex natura  
accit. sicut et p. accit. si. v. ai ia futuri  
et quod sit futuri in aliquo q. accit et  
de natura. dicitur a p. accit m. p. accit. et  
si g. eclipsit que e p. accit ai futuri accit. sit  
futuri et. et e quod sit sit ex a causa. et  
quod ia eclipsit que e futuri et sit. si. h.  
fuit. et p. accit ad et h. ita p. accit et sit p. accit  
ai autat ad accit. quod e m. p. accit. m. et e  
eclipsit futuri. v. h. am id temp. sit futuri  
et omne futuri. conuictio ablato quod ai ent  
deuenerit ad aliqua am m. ex natura q. h.  
ia iam p. accit omne futuri effm. que ex  
natura euemant g. ai h. sit imp. ma e  
quod ea que sit p. accit no hnt am de ma  
am qua p. accit ex natura consequitur ea  
oia que h. h. dia pte g. m. p. accit. et  
m. ai dicit. quod a ut ne. o. quod ent p.  
accit. et ent quod significat p. accit. p. accit  
que incompone conuictio et e ent patet. si p. accit  
q. accit ingencia uelito et e quod p. accit et op.  
om. accit. v. h. ent no querit p. accit m. h. scia  
que conuictio de ent quod e e. am et quod  
e separabile ut g. de m. e. ad. a. f. ent patet no  
e natura h. m. accit et io no hnt am ordi  
accit. h. ent et m. accit et no hnt ordi  
ad m. accit et io de m. ent et no conuictio illa  
scia. h. m. accit. quod a g. h. collig  
h. quod de m. e de ai p. accit. et de fortuna m. h.  
p. accit et dicit h. et fortuna. p. quid  
sit et ad h. m. accit p. accit et id quod e  
g. h. i. aliquid e. p. accit m. accit et m. accit  
que sit p. accit. et m. accit que ad m. accit. et  
h. manifestat e m. p. accit. et ad m. accit quod  
fortuna e m. accit que fuit p. accit. h. p. accit sit  
v. m. accit ent pte et ent p. accit. ita et ai p.  
te et ai p. accit. sicut g. fortuna e ai p. accit  
m. accit que fuit. gratia hui. v. p. accit  
no quid aut. h. p. accit. sicut h. de e. h. accit  
fode. m. accit ut plantet arbor et m. accit  
at celant. h. dicit e a fortuna. h. ibi. p.  
quod e ead et g. ostendit in quibz sit fortu  
na et dicit quod am effm no sit h. accit.



intellu. qd quod ad ead sit fortuna et malitia. b  
 urebut carentibz tunc no e fortuna. sicut la  
 pides plantis et ligna alia neque et e impur qui  
 carent iusu rone. **Seco ibi. cae a infirmitate.** o  
 quod fortuna e mra. dicit quod infirmitate  
 it cae aquibz pt ad si a fortuna sicut pz lux  
 pito. potest. n. at inuenire thesauru. fodiet  
 mra. v. ad plantand. l. ad faciedu seplatum  
 me et h. h. infirmitate alia. et quia omne infir  
 tum e ignotu id fortuna mra e hiane co  
 gnationi et de ee ca patris. nullu a e ca p  
 se. **Ad quarto ibi. bona a fortuna et e.** o qd  
 bona l mala et dicit quod bona l mala. for  
 na de ex eo quod bonu l malu. fortunat in  
 uenit. h. h. sit magni bonu quod fortunat  
 euenit de eufortunio. h. h. magnu mali.  
 de infortunio. **Seco ibi. qm a illu.** o  
 quod fortuna no e p. ca rex. nullu. n. p. a  
 e pnt huc que it scdm se. v. neq ca patris  
 e for ea que e pte et sit si fortuna et adit q  
 it cae. it ca ocl. o quod pnt dnt cae in  
 alio et natura que it cae per se.  
**Seco autem h. actu quid et e. pntm**  
 detmatur pnt de eue parat. h. h. detm  
 at de motu et dunt imp. t. t. h. p. detmatur  
 de motu et se. h. h. de infirmitate quod e que  
 di pulio motu et anoz qmnoz. ibi. h. h.  
 mra a. h. h. detmatur de dione motu in  
 suat h. h. ibi. pntm a. p. dunt in p. d. j  
 p. o quod sit motu. h. h. o in quo sit ibi.  
 et quod e mmo. a pntm ta facit. p. pntm  
 qued. q. mra ad distmnd motu.  
**Seco distmnd ipm ibi. dunt a et e.** h. h. pnt  
 distm ee bti assignat. ibi. q. q. bti. a p  
 pntm h. h. ex quibz ocludit qmra quoz  
 pntm e quod eue didi pactum et pntm. et  
 h. e quod dnt. q. eue qd e actu m. h. h.  
 pntm monet quod de quodda pntm. h. h.  
 m. p. qd pntm actu h. oia mra. l. ee actu  
 m. dnt id quod iam pte h. forma. pntm  
 quod pte la e album. ee a imp. m. quod  
 non dnt h. h. nec mo ad huc ad forma.  
 eue no imp. et actu q non dnt h. forma  
 h. e m mo ad forma. **Seco e quod eue de**  
 p. x pntm mra et h. e quod dnt quod ee  
 u quodda. e quantu et h. de am. g. h. b. z.  
**Seco e quod motu no h. aliqua alia**  
 natura sepa. arebz alit. o. vnaque  
 forma. p. quod e mra e actu imp. qm de  
 motu. h. n. ipm e motu ad albedine q

e mra albedine actu si mra. h. non di ee actu  
 pte et h. e q dnt quod motu non e ad p  
 res. omne. n. quod pntm. pntm. e pntm  
 ca eue et h. h. no e ad com. x pntm  
 quod sit genus eoz. ita no e anquod genus  
 com. oia motu. et p. h. motu no e anq  
 vni pntm. distinctu ab alit pntm  
 h. sequit alia pntm. h. h. quod mra  
 oie inuenit ad dnt. p. p. pntm et pntm h.  
 mra h. vni e ut forma et alit ut pntm  
 et mra qualitat. h. e quod pntm ut al  
 bti q h. pntm colore. et h. e ut mra. q. e  
 mra mra colore et mra mra pntm  
 mra quod de magni. et ad pntm et pntm.  
 et mra in quo e tatio. l. motu local e h.  
 h. et dnt. et graue et leue. et quod graue  
 de. quod actu h. h. h. et actu h. h.  
 et h. vni e ut pntm et ad ut pntm et h.  
 h. e quod oia gna dunt pntm dnt.  
 qmra. a. h. h. e ut pntm. alit ut m  
 pntm. et h. h. mra condit quantu. l. q.  
 quod et h. h. motu et pntm mra et h. h.  
 eue q. quod no dnt eo quod mra gne  
 eue h. h. motu. h. h. h. h. eue dnt pntm  
 et p. p. pntm et quantu et h. h. pntm et pntm  
 mra et motu et h. h. ex eo q dnt. q. motu  
 no e pntm quo a distm pntm et motu  
 mra dnt. **Seco cu dnt. dnt a pntm**  
 distm motu et pntm distm ipm di  
 cti. quod e eue. et vni gne. eue.  
 dnt. p. p. et actu. motu de ee actu  
 eue q. e imp. mra h. h. ibi. quod a na  
 et e. eue pntm distm. et h. h. duo fac.  
 p. expnt id quod mra mra eue h.  
 motu. **Seco id quod pntm mra. a.**  
 genus motu. quod quid. n. e. a pntm  
 duo facit. p. expnt hanc pntm eue q.  
 e imp. **Seco hanc mra h. h. dnt a mra.**  
 dnt q. p. quod ex h. mra e h. h. reduc  
 ta m actu. p. h. de eue mra. et h. h. act.  
 uoca eue mra. et h. h. mra. h. h. motu  
 ut mambulacoe et saltacoe et h. h. quid  
 de mra cu h. h. h. h. actu cu h. h. h. h.  
 p. et no pntm nec pntm. cum g. ita h.  
 h. h. h. h. h. h. h. h. h. h. h. h. h. h. h.  
 ad actu. mra e motu. **Seco mra de ad**  
 p. h. quod e imp. ad mra et reduc h.  
 p. mra. qm mra. actu. no a h. h. reduc  
 mra. p. motu id q. e imp. mra ipm.  
 et h. h. h. h. h. h. h. h. h. h. h. h. h. h. h.

quartus



apud motum in a reducitur ad actum pmo  
 f quod e mpo ad tunc motus q di mo ad h  
 remanet mpo ad tunc motus q soli pmo  
 reducitur ad ad de p mactu de illa p que  
 agitur motu (Remo ai dicitur dico a mpo  
 exponit huc pndam pita mduone mo  
 tuti mpo sic e mpo tale ad cui gmmom da  
 q est e mpo ad tunc no cu id e rone h  
 aba e ro ent mpo e et t a e ro ent mpo  
 h e aliqua p h e q dicitur quod no e id  
 er e e t aliam p h e e t id. am p h ro  
 ne. tunc tunc motus e actus er mpo e  
 e mpo m e e actus er mpo e e. s. no.  
 e id. f rdm et t mpo er. h m e mpo  
 qm quia p h lanari. t p h lanari. i  
 m f m ari no e id. f rone. ro. n. p h e e ac  
 tu v n h p h lanari t p h m f m ari e e  
 id. f rdm. sequere q e e id lanari t m f m  
 an quod e mpo. sic g no e ead p. ad v m  
 qm p h rdm p h e ead id. h. n. e d m quod  
 p e e t m i t languent. huc illud d m h  
 qu h y m o r m o r p alic. huc languit q e  
 n a r a h o r t m a g p h m t e r a l i a m i c i n o  
 q. g p h e lanari t p h e m f m ari no e  
 id. f rdm m e q n e u e e o r e id f rdm  
 ai d m h. q. que v m t e d p h e e a d d  
 m n e e p h e a d q. g no e p h rdm et t  
 e u t m p o a d t a c u d. h u c o l o r t v i a. q  
 e p o r t m d i. h o u c i n f u r q u o d i d u f o n g  
 m o t u s d a q e a c t u s e x i c i t m p o a d d e t  
 m q h i f f e m d c u d i c t q q u a d. a. t. e.  
 e x p o n i t i d q p o n i t m d u f o n e m o t u s m q  
 g e n u t d i c e n t. m a e e q h i c. t m o t u s t u c  
 e t q t u c a c t u m o t u. q u h. v a c t u s e x  
 i c i t m p o. t u n t a c t u t m p u r n o s p h u r.  
 m a e. n. q m m a g m o t u m. q a l i e e a c t u  
 t a l i n o. h u c e d i f i c a b i l e m q e d i f i c a b i l e  
 q u i e m p o t q u i m a c t u. d i c t a e d i f i c a b i l e  
 m q e d i f i c a b i l e q. n l d m e a d d u o m p o  
 t. a d f o r m a d m i t a d h q u o d e d i f i c a b i l e  
 t q a d v t e p q c o n g i t e e. q u i m p o  
 q u i m a c t u. h p a q u e e m m d m i a d h  
 q e d i f i c a b i l e h i g t m q u o d d i c t e d i f i c a b i l e  
 t i g e d i f i c a b i l e m q e d i f i c a b i l e f i r a c t u  
 q u i e d i f i c a b i l e t a c e d i f i c a b i l e e a c t u s e d i f i c a b i l e  
 m q e d i f i c a b i l e q u o d f i r p l a t q m d m i a  
 e m p o. n a d d u o l a c t u s. t. a d e d i f i c a b i l e  
 d o m i n u s t f o r a. e d i f i c a b i l e a h i g t u f i c a b i l e q u i  
 a l p o m. m m d m i a e x i c i t. o r g q a i  
 o m p h f u n d a t a d a c t u s q p o h i g t e p.

h quod duo edifica<sup>le</sup> fundat alit duoz actini.  
 f forma domus r edificatio. h no e actus edifi  
 ca mpo edificat<sup>le</sup> f o r a d m qz ad n e i n e t e. f o r a d m  
 n o e a d h u c e d i f i c a b i l e. h e i d e d i f i c a b i l e. h f i r e d i  
 f i c a t u q u i. e d i f i c a t u a c t u. h e e e q u o d e d i  
 f i c a t u. f i r a c t u s e d i f i c a t u. e d i f i c a t u s a e q u a d m o  
 t u s. t a c t u s m o t u s e a c t u s e d i f i c a t u. t e a d r o e d e  
 o m m b z a l i t m o t u b z v n m a e q u o d m o t u s e  
 a c t u s e x i c i t m p o. d e m d c u d i c t Q u a p l u r  
 d i f f o r m p o r t a e e b u a l l i g n a t a t p p o n i t p l u r  
 m g n a h d u r q u o d m a e m o t u e e b u d i f i  
 m a i. e x h u t q u e a l i d i c i t d e m o t u d i f f o r m e  
 q u i t i m e x e o q n o p e. d f a a h a l i t d i f f o r m  
 J o n. n. p t p o m i n a l i o g u e m i m g u e a c t u  
 I b i p a l a a e x e m p l z. p o n i t q u e a l i d i c i  
 u n t d e m o t u. d i c i t q u o d q u a d d i c i u n t m o t u  
 e e a l i t a t e. t q u a d i n e q u a l i t a t e t a d m n o  
 e u t. f o r t e. i d q u i a i d q u o d m o r e c t e d i t a b e o  
 q u o d p n o e u r t t d u m m o h p a l i o t a m f e  
 h e t m a g t m m i a p p i n q u a t a d e m i. f o. i b i.  
 q u o r m u l t u. o p d a t d i f f o r m e n o e e c o n u e n i e  
 t e l n e q. n. g u n t m o t u e x p t e i b i q u o d m o  
 g i n m o t u e e t n o e n t i e q u a p t a s. t a l e m  
 f e q u e r e q o m i e n o e n t i a l i c i n. f e q u a l e m o  
 t u e n t. h u l l m h o r u c t e e m o t u n o e g m o  
 t u s q u o d d a t e. h e a p p a r t e x p t e t m o r m o  
 t u. q u i t m a q u o t t m i t a d q u e. n o. n.  
 m a g i t e m o t u s a d n o e n t i e m e q u a l i t a t e. t a l l i  
 q u e q u a a d o p p o h o r m m a g i s e e m o t u.  
 e x h u t q u a e x o p p o. h a n g i t. n m o t u q u o d n  
 e n t e a d e n t. t e q. t a l e n t a t e t l i t e r d m e. t  
 a b m e q u a l i t a t e a d e q u a l i t a t e. t e x i t o. f o r o  
 i b i. a l q. o q u a i p d o m d i f f o r m e n t m o t u d i  
 c i s. q u i t a e t a q u a t p o l u n t m o t u. m p d a.  
 q g n a q u i a m o t u s m a c t u r e e a d m a c t u m  
 t i. t m a e m a c t u m a t a q u e p u a c i a t i o  
 m o t u p o l u n t. q p u o r a q u a t t a q u o d h e  
 m p h d m e p u a g o n a p o l u n t d u o s o r d i n e  
 m q u o r v n o q d i c e b a n t o r d i n e b o n o r p o l u n t  
 h u a q u e m a c t u r p r o n e h e. h u c h u m.  
 d e p m a l i t a. q u e r e. t h i. h u a o a c a d m e q u e  
 b i n a l o c o n f t i t u e b a n t p o l u n t t e n e b r a t. h u m  
 a t r u f e m m i a m o t u. t h i. t o m m a i d a d i c e b a n t  
 e e m a c t u m a t a t p u a c i a q u i l l m i t a r v i d e b i  
 h i g t e h i g t. i. h u m. n. t a l e. t q u a l i t a t e. n. a d  
 a p o r t a m o r. f a d i b i. e u r a m a c t u. d i c t  
 a m q u a t m o t u s n e m a c t u m a p o n e b a t.  
 t d i c t q u o d a i h u i e. q m o t u s m p o r t  
 p o m m g n e p o m m g n e a c t u s. h. n. e e t m g n e  
 n e p o l e q u e r e q u o d q u a q u i d e m p o. a d a d



puta ad eē quantū mouē ad mā qmāntē qz h  
non ē nūm quod i antequā incipiat ad mouē  
ad qmāntē ē impo ad quantū mā in i mouē.  
qū iā actū ē qz mā qmāntē ad quod erat i  
p<sup>a</sup>. h tunc iā tūat ē mot<sup>o</sup>. h oī tū quod mot<sup>o</sup>  
ē actus quidā. ut qz p<sup>a</sup> tū ē. h ē actus iup<sup>a</sup>  
tūat ē qmā d<sup>a</sup> tū ē actus ē iup<sup>a</sup> tū ē  
eū. p<sup>a</sup>. tū ē eū imp<sup>a</sup>. h n<sup>a</sup> ē actus p<sup>a</sup>. tū ē  
tū ē tū p<sup>a</sup> tū ē qū ē in mā ad d<sup>a</sup> tūat.  
vnde actus p<sup>a</sup>. non ē actus ex<sup>a</sup> imp<sup>a</sup>. qz  
gratū mactū. motus iā ē ex<sup>a</sup> imp<sup>a</sup>. quod  
nō tollit qz p<sup>a</sup> tū. quādmā n<sup>a</sup> ē motus reūa  
iū p<sup>a</sup> mmo ad id qz iūat p<sup>a</sup> motū. h sola p<sup>a</sup>  
qū ē actū ad mōm tūat p<sup>a</sup> motū. tū nō tū  
qz id quod mō ad hūc ē imp<sup>a</sup> ad mōm qz o<sup>a</sup>  
quod mō mouē p<sup>a</sup> d<sup>a</sup> motus qmā ut  
p<sup>a</sup> tū in vī. p<sup>a</sup>. vnde relinquit quod mot<sup>o</sup>  
ē actus ex<sup>a</sup> imp<sup>a</sup>. tū ē actus iup<sup>a</sup> tū  
iup<sup>a</sup> tū p<sup>a</sup>. h. dū ē aqz quid sit motus  
vī. n<sup>a</sup>. qz aū nūc sit p<sup>a</sup> motū iūat p<sup>a</sup> tū  
sicut p<sup>a</sup> ex p<sup>a</sup> tū dūat. aū iūat p<sup>a</sup> aū  
iūat p<sup>a</sup> tū actus iup<sup>a</sup>. qmā nūc qz ē  
motū. vī relinquit quod motū sit quod dū  
ē. qz nō dūat actus p<sup>a</sup>. tū ē qz dūat  
ē iūat. h tū tūat ē ē. qz h p<sup>a</sup> tū tū  
iūat p<sup>a</sup>. mā a dūat motū. dūat quod  
motus ē ex<sup>a</sup> imp<sup>a</sup> mactū nō iūat h tū  
iūat qz nūc ē quod iūat ex<sup>a</sup> tūat p<sup>a</sup> tū  
tū aū sit p<sup>a</sup> motū tū iūat tūat qz  
ē iūat p<sup>a</sup> tū tūat tūat tūat motus  
**¶** Ex<sup>a</sup> ann dūat tū quod ē motus. tū iūat  
motus tū p<sup>a</sup> o<sup>a</sup> quod iūat. qmā oūat actus ē tū  
eo tū ē actus. h motus ē actus mō amonēte aū  
vī relinquit quod sit iūat tū quod sit actus mō  
ex iūat p<sup>a</sup>. h iūat tū motus actus. o<sup>a</sup> qmā tū  
hēat motus ad mouē tū p<sup>a</sup> tū duo. tū qz mot<sup>o</sup>  
ē actus motū tū quod nō ē motus qmā  
actus motū tū qmā ē mō. o<sup>a</sup> n<sup>a</sup> motū ē actū  
āloz. **¶** Ex<sup>a</sup> iūat motū quid. p<sup>a</sup> tū hōz duoz p<sup>a</sup> tū  
tū quod motus sit motū actus. Illud. n<sup>a</sup> ē ac  
tus actus quo sit actū. h motū d<sup>a</sup> ex eo qz  
ē p<sup>a</sup> tū mouē mouē a<sup>a</sup> iūat tū mō qz  
ē ē actū tū iūat tū mouē dūat p<sup>a</sup> motū.  
motus erit actus motū. **¶** Quarto. i. qz aū  
p<sup>a</sup> tū p<sup>a</sup> tū p<sup>a</sup> tū qz vī mot<sup>o</sup> sit actus motū  
tū mō. h mō. dūat ē. n<sup>a</sup>. quod mot<sup>o</sup> ē actus motū  
mō tūat motū. ē a<sup>a</sup> actus mō mō tūat mō  
motus. h motū tūat mō motū. qmā ē iūat  
tū nō aū. tū ē qz dūat qz mouē ē actū mō  
vnde relinquit quod vī sit actus tū mouē

et mobil

**¶** Ex<sup>a</sup> iūat qz vīa dūat. mā. h p<sup>a</sup> tū dūat qz  
vīa dūat ē. duoz ad vī. tū vīa ad duo  
h dūat tū p<sup>a</sup> h dūat tū p<sup>a</sup> tū p<sup>a</sup> tū p<sup>a</sup> tū  
dūat. h vīa ē vīa aūatūat tūat  
h dūat tū p<sup>a</sup> h dūat. h aūatūat  
tūat dūatūat tūat ē de mouēte tū  
tūat vīa mot<sup>o</sup>. ē aūatūat actus iūat. h  
dūat tūat. ē. n<sup>a</sup>. actū mouēte actū mō  
ut p<sup>a</sup> tū. h a<sup>a</sup> actū tūat tūat. h aūatūat. vī  
qz nō tūat dūat. p<sup>a</sup> tūat. h aūatūat qz p<sup>a</sup> tūat  
dūatūat. ē dūatūat mō p<sup>a</sup> tūat. vī h iūat  
tūat qmā dūat de dūat p<sup>a</sup> tūat ad dūat p<sup>a</sup>  
p<sup>a</sup> tūat. locutū. ē quod p<sup>a</sup> de locutū p<sup>a</sup> tūat  
ad genū quantūat. ē a<sup>a</sup> qz p<sup>a</sup> tūat dūat  
qz tūat p<sup>a</sup> tūat tūat. h aūatūat. ē qz dūat  
iūat ē conūat p<sup>a</sup> tūat p<sup>a</sup> tūat. ē a<sup>a</sup> qz  
p<sup>a</sup> tūat aqz ē conūat p<sup>a</sup> tūat actūat  
**¶** Ex<sup>a</sup> iūat a<sup>a</sup>. ē qz p<sup>a</sup> tūat p<sup>a</sup> tūat dūat  
de motū. hūat dūat de iūat qz  
tūat p<sup>a</sup> tūat tūat tūat p<sup>a</sup> tūat tūat h tū  
tūat p<sup>a</sup> tūat quoz mōt d<sup>a</sup> iūatūat  
tū o<sup>a</sup> quod nō ē iūat mactū iūat. tūat  
quid qz. **¶** Ex<sup>a</sup> quoz iūat tūat iūatūat  
iūat iūatūat a<sup>a</sup>. ē p<sup>a</sup> tūat tūat. p<sup>a</sup> o<sup>a</sup> quoz  
mōt d<sup>a</sup> iūatūat mactū. hūat quoz mōt  
d<sup>a</sup> iūatūat. imp<sup>a</sup>. ad hūat a<sup>a</sup> p<sup>a</sup> tūat. ē p<sup>a</sup>  
qz tūat ē quod oūat tūatūat dūatūat p<sup>a</sup>  
tūatūat. vī iūatūat p<sup>a</sup> tūat ē qz iūatūat p<sup>a</sup>  
tūat nō p<sup>a</sup> tūat qz mōt d<sup>a</sup> iūatūat. quoz  
mōt d<sup>a</sup> p<sup>a</sup> tūat. vīatūat a<sup>a</sup> d<sup>a</sup> tūat mōt  
quoz p<sup>a</sup> tūat ē quod iūatūat tūatūat  
d<sup>a</sup> quod nō p<sup>a</sup> tūat iūatūat qz nō ē  
nūat. ē genū tūat tūat p<sup>a</sup> tūat. hūat dūat  
p<sup>a</sup> tūat aūatūat aū ad quod nō ē. qz tūat  
tūatūat ē iūatūat. tūatūat p<sup>a</sup> tūat tūat  
vī d<sup>a</sup> tūat qz nō ē dūat tūatūat. hūat  
d<sup>a</sup> iūatūat. tūatūat tūatūat tūat dūat p<sup>a</sup> tūat  
h iūatūat tūat tūat. h n<sup>a</sup>. ē quod dūat hūat  
tūatūat iūatūat. tūat mōt ē qz quod d<sup>a</sup>.  
iūatūat. tūatūat quod mōt tūat tūat tūat  
p<sup>a</sup> tūatūat mōt iūatūat. tūatūat tūat  
aūatūat mā iūatūat iūatūat. tūatūat tūat  
iūatūat. qz exūatūat iūatūat. h iūat  
tūat tūat. **¶** Ex<sup>a</sup> nūat mōt ē qz quod d<sup>a</sup> iūatūat  
tūat nūat ē hūat tūatūat aū tūat. ē tūat.  
genū. h nō hūat pūat tūat tūat aūatūat m  
dūatūat tūat ē hūat tūat iūatūat. tūat iūat ad  
hūat aūatūat o<sup>a</sup> quoz mōt d<sup>a</sup> iūatūat imp<sup>a</sup>.  
dūat iūatūat vīo mō. d<sup>a</sup> aūatūat tūatūat  
tūat nūatūat mō dūat ē aūatūat tūatūat



et sic mixtum est simpliciter in infinitum. **¶** Tunc modus  
 est per quod infinitum dicitur ablatione et ditione et quod  
 magis dicitur in infinitum. **¶** Tunc modus quing-  
 uerimque sicut tempus dicitur infinitum et ditione quod  
 continuum est et appone quod mixtum est et sicut et est infi-  
 nitum in motu. **¶** Remo tunc dicitur expabile quod  
 est quod non sit infinitum in actu. et quod sicut est quod plerumque  
 possunt infinitum separatum a se et possunt ipsum  
 esse per se naturales et plerumque possunt infinitum in  
 rebus sensibilibus non ita quod ipsum infinitum esset sicut  
 et esset actus aliam corpori sensibili per se et quod  
 non est infinitum separatum a se. **¶** Pro quod non est in  
 finitum actu intus ibi. **¶** et intus et per se  
 ponit tres rationes. quarum prima est quod si ipsum in  
 finitum est quodammodo sicut per se existit et non est actus  
 aliam sicut quod infinitum sit absque infinitum  
 et magis. quod magis et minus et ibi infinitum  
 et a et sine magis et minus et quod sit modum  
 quia omne dicitur. **¶** Tunc est magis et minus  
 sicut est modum non est infinitum nisi per se sicut vox dicitur  
 in infinitum quod non inquitur nos mixtum quod mixtum  
 in ipsum possunt sit sicut de infinito intus et quod  
 tunc modus est de per se ad ultimum si infinitum sit sicut  
 separata per se existit non erit sicut infinitum et sit  
 ita per se destruit se ipsum. **¶** Secunda ratio ponit  
 ibi ad huc quod quingit. que talis est. **¶** Tunc  
 tunc est passio mixta et magnitudinis sicut mixta et magis  
 non est per se existia separata ut mixtum omni est tunc.  
 omne est mixtum mixtum infinitum separatum. **¶** Tunc ratio  
 ponit ibi ad huc hanc que talis est. Si infinitum per se  
 actu a se autem ponitur ut sicut per se existit autem ut  
 actus mixtus aliam sicut separata puta magis  
 autem mixtum qui est separata et plerumque et ponit  
 esse actus tunc ipsum infinitum non erit principium  
 entis magis sicut infinitum et magis. **¶** Ibi infinitum  
 sicut per se sicut non dicitur in mixtum sicut vox quamvis  
 vox sit mixtum. et a infinitum sit sicut et non  
 potest de aliquo sicut et mixtum est quod non potest esse actu  
 infinitum autem u. est dicitur autem mixtum. et a et dicitur  
 et infinitum sicut ipsum quod est infinitum est sicut. et quod  
 quod per se erit accepta sit mixtum quod id est infini-  
 tum et infinitum si infinitum est sicut. et si infinitum est  
 sicut. Infinitum ponit per se ratio entis quod est in  
 finitum. **¶** Ita sicut quod per se aque est aqua et quod  
 per se aeris est aer. Ita quod per se infinitum est infinitum  
 si infinitum est sicut dicitur quod est quod aut sit  
 mixtum infinitum aut sit dicitur in mixtum infinitum  
 sicut sicut quod mixtum infinitum quingit  
 mixtum infinitum quia infinitum non est magis mixtum  
 et quod totum magis est sua per se. **¶** Relinquitur

[illegible]



ad finitū. vñ corpus mixtū nō pōt q̄lū  
s; infinitū corpus aha s; quia pōt dē  
drē. q̄ corpus q̄ ē finitū q̄mā ē pōtē  
infinite. ita sit equalitas. puta si quis  
dicat q̄ mōtū mixto sit aer infinitū  
et igitur finitū iō ibiūgit quod q̄mā.  
vñt vñ corpus quod pō infinitū dē  
aer aūte aeris cuius q̄ pō finitū.  
Huiusmodi finitū corpus. ab infinito  
corpus. n. finitū accē ē ēē. utūte finitū  
tū. ita igitur finitū hēbit pōtē finitū  
et q̄ ablatū ab aere infinito. aer ēq̄  
igitur hēbit immozē itūte pōtē  
tū mōtū. sic q̄ mōtū igitur tēpūla pōtē  
aeris. et q̄ accipiam; centupli. de aere ab  
aere infinito hēbit equalē mōtū igitur  
ita totū aer infinitū hēbit infinitū ma  
iorē itūte quā igitur et tēpūte ipm sione  
q̄ pō q̄ mōtū mixto sit vñ elū infinitū.  
et aha finitū. sūt nō ē pō quod oīa sūt  
infinita q̄ corpus ē q̄ dīdendi in oīa dī  
sione. Infinitū ē q̄ hē dīdione infinitū.  
vñ q̄ corpus infinitū hēat ex oī pte dī  
sione. infinitū. et sic duo infinita nō pōt.  
quāq̄ in vñ. ito ibi. vñ vñ a. o. quod ū  
pōt ēē aliq̄ corpus finitū infinitū. sion. n. ē  
pō q̄ sit corpus finitū pōt elā ex quo oīa gñāt  
sic quāq̄ pōtū vāpōt. q̄ vñq̄z resol  
utū mea ex quibz corp. et mē q̄ vñdū  
resolū. corpa mixta mē m. tū elā. nō  
ē q̄ aliq̄ finitū pōt elā m. s; igitur m  
ad ad elōz pōt ēē infinitū. q̄ mōtū ēē  
ēē aliq̄ elōz pōt id quod ē infinitū. q̄  
id replēt totū vñdūq̄ et ū si ēē ad m  
finitū. opōt q̄ q̄dētur in id infinitū.  
p̄ excessū mōtū sicut eractū pōtū  
q̄ q̄z omnia ē cōmītendi mōtū. p̄ ex  
tū mōtū emt et ad rō ē de mōtū corpē sim  
pha quod finitū nātūel pōt elā. o. n. q̄  
hēat q̄rētū. ad aha elā cum pōtū  
fiat ex mōtū corpē ad aha. oīe a pū  
mōtū. sit ex q̄tū mōtū. / Cū q̄ mōtū q̄  
mōtū corpē alitū ēē quod ū id corpus  
quod pō pōt elā sit infinitū q̄ corpē  
aha. pōtū a. h. pōt de corpē aha q̄  
ē pōt elūmā m. nō tū hē q̄rētū. ad  
ea nec cōmītū ēē ex eo mōtū corpa.  
sion. n. nātūel pōtū corpus infinitū.  
actu pūctat in noticiā h; quāte sūt hē  
q̄ tū mōtū de celo q̄z pōt quod et dē

q̄ clārū mō quod nō sit infinitū actu.  
Itemd cū dicit ad h; sēle corpus aha. o.  
q̄ nō ē corpus sēle infinitū. rōm; accē  
pōt ex pte loci et locatū et pōt aer rōne  
ē q̄ pma pōtū duo nātūa quoz pma  
ē q̄ omē corpus sēle ē mōtū. et dicit sēle  
ad dīdū corpus mōtū. cū nō attribuit  
locū et mōtū ū p sūcūmē. ad ē quod  
id ē locū nātūa cōtū et pte. et mōtū nātūa  
quēlat ad q̄ et nātūa mōtū. sic p̄ de ēra et  
de pte ēre. vñm; n. locū nātūa ē. aer  
sū. hūit a duobz pōtū pōt rōm. ibi.  
q̄rē siquid ē mōtū. et ē rō cal. si pōtū corpus  
sēle infinitū. aū ē totū vñ q̄rē sicut  
corpa sūt pma. sic aer et ēra et sūgō  
et hē. aū ēre dīdūq̄ pōtū mōtū hē  
ē mōtū sēle q̄mā ad omē pte sēle  
quod aū totū ēre in mōtū et hē quēlat  
aū totū hē mōtū quoz vñq̄ ē mōtū  
et repugnāt sēle. et quod opōt alitū  
corp sēle o. cū dicit. quid n. magis dē mōtū.  
sion. n. sūpōtū ē q̄ id ē locū nātūa cōtū et  
pōt mōtū et ē q̄ vñq̄z corpus cū ē mōtū loco  
nātūa quēlat. cū a ē ēē locū nātūa. mō  
nātūa ad ipm. si q̄ totū locū in quo ē  
corpus sūm pma infinitū. ē ei nātūa. o. q̄  
sit nātūa emt pma et mōtū. et q̄z pō  
quēlat et nō ē ei nātūa q̄ et totū et ab  
pō. emt ēē locū sūm pma et mōtū et totū et  
q̄z pō emt mōtū hē. sion. n. pōt dicit q̄ aliq̄  
pōt locū sit nātūa totū et pma emt et aliq̄  
ta nātūa q̄ a corpus ē infinitū et omē corpus.  
ē mōtū o. et q̄ locū sit infinitū. sion. n. a  
infinitū nō pōt mōtū rō dīdū q̄ ad  
emt sit nātūa. locū corpus et ad nō nātūa  
locū q̄ o. q̄ aliq̄ dē mōtū pōtū et dīdū  
cū totū nātūa. ad nō nātūa q̄ mōtū mōtū  
nō pōt mōtū. hē ē. q̄ quod dicit q̄ nō  
magis mōtū corpus infinitū aū. pōt emt  
dē mōtū. quā sūm. et adūm q̄z aliq̄  
pōt. q̄ mōtū infinitū nō pōt sūm. dē mōtū  
ata pōt. hāz pma et pma ēē ut si pōtū  
ēra ēē infinitū nō ēre assignare rōm  
q̄ magis mōtū et quēlat hē quā ibi  
q̄ totū locū infinitū ē q̄mā. sion. n.  
pōt corpus infinitū. quod ē mōtū. vñ  
a aliq̄ pōt ē locū ē q̄mā glete sūm et a  
pō. et vñ nō ē nātūa. nec aha. sit  
si corpus infinitū sit mōtū opōtū totū  
locū infinitū. et quō hē pōt ēē. quō et



[illegible]

nūcūlū q̄cūm. s. nō tūp̄. x̄m. s. i. q̄ t̄p̄.  
 om̄e sēnle ē ḡtue l̄ leue ⁊ ē cōpū sēnle  
 infīnīū. q̄ quod sūt ḡtue l̄ leue ⁊ p̄ q̄t̄ q̄  
 feratū sūp̄ū. l̄. ad medīū. dūfūnt. n̄. leue  
 quod feratū sūp̄ū. ⁊ ḡtue q̄ f̄t̄ ad medīū.  
 s. h̄ ē imp̄le m̄uenī m̄ infīnīū m̄ sūp̄ū m̄  
 p̄t̄. nō. n̄. m̄uenī medīū māh̄ cōp̄e d̄ p̄t̄  
 ne h̄t̄ ad exīma m̄dīū totū. Infīnīū  
 nō nō p̄t̄ dīcī p̄ alīq̄ p̄t̄ h̄t̄. b̄ū nō p̄t̄ ibī  
 m̄uenī sūp̄ū. ⁊ d̄oxū. nec exīma medīū.  
 q̄dānd̄ a q̄ rō n̄al̄ ⁊ sī p̄nat̄ cōp̄ t̄cū.  
 q̄ n̄ ē ḡtue m̄ leue. tale. n̄. cōpū. nat̄al̄  
 m̄ō a medīū. quod nō p̄t̄ m̄cōp̄e infīnīū  
 m̄uenī. **A**ctūa tōm p̄nat̄ ibī. ad h̄t̄ om̄e  
 sēnle que tal̄ ē. om̄e cōp̄ sēnle ē m̄loto. s.  
 loci s̄t̄ a. b̄t̄. s. sūp̄ū d̄oxū. d̄x̄ sūp̄ū.  
 aī ⁊ t̄cū que quod imp̄le ē actūa cōp̄  
 infīnīū cū sūt quecūq̄ exīma dīstācīā  
 ⁊ sūt cōp̄ infīnīū imp̄le ē actūa loci.  
 Non ē ḡt̄ ad cōp̄ sēnle infīnīū. **N**ō ē ḡt̄  
 alīq̄ cōp̄ sēnle infīnīū. Non a dīcī q̄ v̄.  
 s. s̄t̄. loci m̄t̄rēnd̄ sūp̄ū quod m̄a loci  
 dīstīnguāt̄ m̄t̄rēnd̄ q̄ m̄otū cōp̄ nō dīstī  
 gūnt̄ ū sūp̄ū ⁊ d̄oxū. s. q̄ sicut ab m̄  
 fīnīū cōp̄e remō sūp̄ū ⁊ d̄oxū. m̄a ⁊  
 s. aīcī dīcī loci. **A**ctūa tōm p̄nat̄ ibī. t̄cū  
 q̄ que tal̄ ē. om̄e cōpū sēnle ē m̄loto. s.  
 imp̄le ē c̄. loci infīnīū. s. imp̄le ē c̄ cōp̄  
 infīnīū. **E**x a imp̄le sūt c̄. loci infīnīū.  
 ex h̄ p̄bat̄. d̄ q̄. n̄. p̄ ḡt̄ alīq̄ m̄ p̄dīcī  
 rī. ad cōp̄ que s̄t̄ b̄llo cōmū. sicut q̄  
 ē aīcī m̄ q̄ sūt māh̄ s̄t̄ aīcī ⁊ quod ē h̄ō m̄  
 quod sūt ad h̄ō. ⁊ s̄t̄ q̄ ē infīnīū loco m̄  
 quod sūt aīcī b̄t̄ māh̄ loco infīnīū. c̄  
 a māh̄ ē c̄. l̄. sūp̄ū. d̄oxū. l̄. aīcī  
 aīcī s̄t̄m̄ quāz n̄l̄a p̄t̄ ē c̄ infīnīū. q̄  
 v̄m̄q̄q̄ h̄ōz ē t̄cū aīcī dīstīcīe s̄ imp̄le  
 ē c̄ cōp̄ infīnīū. aīcī cōp̄. **R**emō cū d̄  
 infīnīū a. s̄t̄ quod m̄t̄rēnd̄ imp̄ m̄dīcī  
 m̄uenīat̄ ⁊ dīcī quod m̄uenīat̄ m̄ maḡ  
 ⁊ m̄otū ⁊ t̄cū. nō v̄m̄ote p̄dīcī d̄ c̄  
 s̄t̄. p̄t̄ ⁊ p̄t̄. s. p̄ d̄ quod ē m̄t̄rēnd̄  
 p̄t̄ d̄ infīnīū. s. q̄ d̄ q̄ ē p̄t̄ ē dīcī  
 infīnīū. sicut m̄otū. s. maḡ. m̄qua ad  
 m̄ō totū. aīcī d̄t̄ aīcī aīcī. ⁊ t̄cū d̄ m̄  
 fīnīū. s. m̄otū. quod sūt m̄t̄rēnd̄ ē. sicut  
 n̄. dīcīe actūa cōmū quod p̄ actūa  
 t̄cū maḡ. ex qua m̄otū ḡt̄m̄at̄ quod m̄  
 ē m̄ m̄otū totū. q̄ p̄t̄ m̄otū totū  
 actūa. s. p̄t̄ maḡ. ⁊ s̄t̄ m̄ ē m̄ m̄otū



augmētā qd ē additōm magtū augmētū attendit  
 s; in alitōne non ē ita manifestū s; tū tū an  
 quatū bī ē. quod quatū ē. qūa fit auctō  
 p artū dū ad dīom magtū tū in mātūo t  
 remissio. quatū auctō ē quod bī cū magtū  
 exis aliquo in l p fctū. t. mū p fctū. pūcipit  
 quatū a cōtinuitate a motus ē. t tū qū  
 mū flām tū ē s; tū sit nūo nō hō cōti  
 nitatē s; tū ex lō uūatō sicut dēt mīe  
 pām cōtinuitatē s; eo quod pāmū quidā  
 qūmū ē. s; dō s; dōmē s; quod mātūū.  
 tūmū tūmū dūmū sicut t cōtinuitatē  
**P**rimū a t ē postquā pū dō qūo ē mo  
 tū. s; dōmū dēmat a mātūo qd ē pūio  
 quēdā motus s; dēmat a pūib; motus t  
 dōt m p d. In p dēmat motū mātūat ptes.  
 hūa māt quēdā cōtinuitatē motū t ptes  
 cūo ibi. s; māt. s; tūū. p dūmū m p d. s;  
 ē dūmōnēt motū. quatū tū vna s; alia am  
 pū. ut pte dūmūat aliq mēmbū. pcedūat dō  
 māt. s; pūo mātūat ibi. s; a aliq dūat s; p q  
 tūmū mātūat aliquod pūmūat. s; mō pūmūat  
 ad p auctū tū. qū. t. ad dē pūmūat. ex eo q  
 mātūo ē pūmūatū s; sit mēo ut auctū mātū.  
 s; mātū dūat ambulare. s; sit sit s; mātū mātū  
 ut alia mōto tūge. s; qū pū mōto tū. s; t  
 cōtinuitatē mōto qūmūat ut nautā mōtū naut  
 s; dō mōto dē ad pūmūatū s; mātū eo quod ad  
 cūm pūmūat. s; sit ea que mōnēt s; pte. s; sit  
 sicut auctū hominū dē sanari qd sanāt oclō  
 tū quid ē pte mōtū s; nō p. s; mō dē aliq  
 mōtū pū tū pte sicut s; aliq tūū mōnēt. s;  
 tūū. ut pte. s; lapit dēomū s; māt. s; māt cū d  
 ē a aliq tū mōnēt. pūmūat cūm dīom ex  
 pte mōnēt. dē. ut ad mōnēt s; vno mō  
 q mōtū. s; auctū sicut mātū cōtinuitatē. s; alio m  
 s; pte. s; sit hō mātū vūmūat pūmūat. s; tū mō  
 pte p. s; sit igitū calefacit. t mēdicū sanat  
 s; māt cū dūat ea ad mōnētū pūmūat. pūmūat s;  
 dīom mōtū. s; sit mātūmū tū s; tū s; sit  
 p pūmūat quēdā que s; uūā ad dīom mōtū  
 auctūat. s; dūmūat mātūmū tū. q a pte  
 dūat s; p q mātūat mātūmūat mēmbū. s;  
 s; tū. m oūm mātūmūat ad q ē pūmūat mōnēt  
 s; dō ad q mōtū. s; tū ē tūmūat mātū sit mātū  
 auctūat. s; oūm mōtū ē mātū. s; dūmūat ē tūmūat  
 ex quo mātūat mōtū. s; mātū ē tūmūat mātū  
 tū mātūat. s; s; dūmūat mōtū s; sit mātū  
 mōtū mātūat s; sit mōnēt. s; p id quod mātū  
 mātū ē tūmūat quia ista s; oūa oū mātūmūat. s; dūat

s; tūmōt. s; ex quo t mātū ē mōtū t id duo  
 vūio pū. mātūat dūmūat q s; tū. s; forme t  
 pūmōnēt. t quatūat t tūmūat s; tū mōtū  
 quia mēa mōnēt ea que mōbūa s; tū dē  
 s; tū p pū gūmū t cōtinuitatē pūmōnēt. s; alia  
 cōm. t tūmūat pū loci mātūmūat t pūmūat dē  
 pūmōnēt pūmūat t cōtinuitatē. s; quib; dē  
 vūmūat quod quatūat ē t id q auctūat t  
 s; tūmūat quod cōtinuitatē ē t mōtū t nō  
 ē mōtū. s; dūat quod cōtinuitatē nō ē mō  
 tū. s; calefacit. s; dūat cū dūat que a nō  
 s; auctūat. t ē. pūmūat duab; pūib; pū dīomū  
 auctūat tūā t ea. s; dūat s; tūmōt. s; mātū  
 cōnēt que nō ē pūmūat. s; pte dūat qd  
 pūmūat quē nō ē pūmūat. nō cūmūat mātū  
 quōs; tūmōt s; oū quod tūmūat ē tūmūat  
 gūa. s; sit cūmūat ē mātūat dē alio mātū  
 t mātū mēdia s; sit cū ē mātūat dē alio mātū  
 tūmūat. s; dē tūmūat mātūat. s; sit mātūat  
 mātū gūmūat. s; sit dē alio iū albi. s; sit eq  
 tūmūat a dē pūmūat oūmūat q mātū s; sit gūmūat  
 tūā t gūa. t s; sit mātūat. dūat a q p  
 mātūat q s; auctūat ea mātūat tūmūat q  
 mātūat pūmūat nō hō tūmōt dēmatōs.  
 s; tū. n. mātūat p auctūat dē alio mātūat nō  
 quid mātūat ē albi s; mātūat ē amātū t q tū  
 lū mātūat pūmūat tūmōt s; sit pūmūatō oū pūmūat  
 nō. s; sit. n. mōtū pūmūat nautā tū mātūmūat  
 aū ita q vūmūat tū sit auctūat ut nō  
 ad dūmūat mātūat ex alio mātūat. t  
 s; ē quod dūat q s; mātūat. s; sit q mātūat  
 sit negatūat ut a dē dūat mātūat dē  
 nō alio iū mātūat. t s; ē quod dūat  
 ex nō s; sit mātūat aū ita quod a tūmūat  
 auctūat sit auctūat t s; ad quē sit negatūat  
 ut a dūat ad mātūat dē alio mātūat nō albi.  
 t s; ē quod dūat. s; sit mātūat nō albi. s; sit ita  
 quod tūmūat a quo sit negatūat t s; ad q  
 auctūatūat ut a dūat ad mātūat dē nō alio  
 mātūat t s; ē q dūat ex nō s; sit mātūat. s;  
 pūmūat a quid dūat aū. s; id quod auctūat  
 tūmūat. s; s; auctūat s; sit cōtinuitatē. vna  
 ē mātūat s; sit. n. ē alia pūmūat dē nō  
 s; sit mātūat. dūat. n. negatūat. s; sit non  
 albi. t nō mātūat mātūat s; sit gūa. mātūat gūmūat  
 q nō s; sit oūmūat. s; sit. n. mātūat dē eod mātūat  
 nō ē que mātūat albi mātūat s; sit tū oū  
 mātūat sit mātūat oūmūat ut s; sit pūmūat p  
 hātū ē. s; sit mātūat dē nō s; sit tūmūat albi.  
 nō sit pūmūat t sit nō ē s; sit tūmūat











ignitione & corruptione sicut in motu ut q  
 dem e. si q sit aliqua punitatē de vna p  
 unitatē in alia. puta de sanatione in qua  
 alia punitatē. sequē quod sit diu aliq p  
 unitatē de sanatione inegitudinē punitatē  
 de ista punitatē in aliam punitatē. q  
 ad huc uno eximoz punitatē exite  
 fit tūmunitatē de illo eximo in ad t sit  
 si dne tūmunitatē sit. exima vniut p  
 punitatē sit quod dicitur pūa tū  
 unitatē. fiat tūmunitatē in alia. t  
 sit sit diu aliq mō de sanatione ineg  
 tudinē. tūmunitatē de sanatione in alia  
 tūmunitatē. sz h nō vī ū qūcū. vna  
 unitatē. antedat alē. q q ad hūc  
 unitatē qua ad mō de sanatione ineg  
 tudinē succedat q ist alia unitatē.  
 puta de albat mō. unitatē. f loci. r  
 quoz. vā mā ē q si de languet p h q  
 mō de sanatione inegitudinē t exbt uni  
 tatē. punitati pōit mōq alia unita  
 tē. in ē vni quū pōit exbt unitatē  
 ne aliquod quere sit cū omī unitatē  
 sit in nō contingit. i in oppo q nō q  
 sit q. vī cū suo oppo q si punitatē  
 aliqua. sit de unitatē in unitatē.  
 q si sit inopposita unitatē. quā appllat  
 ū gtingit. t illa inunitatē mō sit  
 tūatē oz quod sit de aliquo in aliqd  
 quare nō fiet tūatē de punitatē  
 languet ū inopposita unitatē qd  
 sanatio sit vidit duo qia sequi  
 opposita. si punitatē fiat de una punita  
 tē in alia. t q nō ū inopposita  
 ex quo tē alē q sit diu unitatē ad  
 vni opposito unitatē in unitatē tē  
 dicit in ad oppo. quod vī mō. sequit  
 . si quod sit unitatē nē unitatē in oppo  
 non ē g pō q pte unitatē ad deima p  
 unitatē in alia. h p actō h contmg  
 sicut ad punitatē ex remittēcia in obliu  
 ionē q vī punitatē quā vni tūm.  
 quā ad alū. nō quod sit vna unitatē  
 mouent. ad h quod sit diu punitatē  
 unitatē unitatē tēde malitū. **Scdm**  
 vni punitatē ibi. ad huc unitatē que  
 tal ē. si punitatē sit punitatē sit  
 tūm. p. gūo gūonit. unitatē erit q ad p  
 unitatē nō pueniat ū p alia unita  
 tē. sicut ad qualitātē nō puenit ū

p alteratione predicta et sicut ad maius puritatem predictam non pervenit nisi per aliquam alterationem. mutationem et ita procedit infinitum. et esse non potest quod si ponatur infinitum puritatem habens in ordine quod una inducat ad aliam. uero est potest esse. si posita sit. ponamus. id quod generatur simpliciter quod est generatio de se sit quod generatio si generatio simpliciter fiat quibus et ita ipsum si generatur simpliciter antea fiebat. sequens quod non dum erat. et fit simpliciter. id est generatio simpliciter. habet erat generatio per quid. per quod fiebat quia generatio generatur. si inquit et habet generatio alii fiebat non dum erat quando fiebat et tunc non sit abire in infinitum. et in infinitum non sit accipere primum id est erit deuenire ad primum finem. si autem primum non est. nisi possumus ut de deum est. quare se querit quod non sit huius. id est id quod quantitas est sequitur quod nichil possit fieri in motu. nisi mutari. quod est impossibile. Non ergo potest esse quod mutatio sit mutatio. **¶** Tercia ratio ponit ibi. ad hoc ens motus que talis est. motus generatur ens ibi et est quod et motus et est generatio et corruptio quod opposita est si autem id si generatio autem id ibi terminatur de generatione et corruptione sit dum generatio terminatur ad corruptionem quod est terminari ad non esse. sed corruptionem terminum est non esse. quod autem terminatur ad non esse corrumpitur. sequitur ergo quod ad sit. dum sit corruptum. habet non potest esse. in. n. dum autem sit in statim potest ad corruptionem. cum. n. corruptum sit deesse. in non esse. igitur id quod corrumpitur esse. et sit igitur generatione que est mutatio ad esse. et corruptione que est mutatio ad non esse. inuenire quietem merita. et sit non est mutatio in generatione in corruptionem. **¶** Quarta ratio ponit ibi. ad hoc quod materia sit que talis est. in omni quod generatur igitur duo inueniuntur quorum unus est in ens motus quod fit et ad quod fit generatio terminatur. si ergo generatio generatur igitur quod generatio et motus habeat materiam talem quod est amabilem corpus animi anima. autem autem habet. igitur habet materiam non est assidue generatur. in motum. sibi. et igitur in generatione esse ad. ad quod terminatur mutatio quod igitur aliqua pars. scilicet. ens quod generatur esse. motum ex his. et hoc inquit terminatur motus non igitur esse motui. habet terminum motus Non. n. habet puritatem nisi quod est multiplicatum est aliqua alia mutatio que ad est terminum. que sit disciplina disciplina naturam quod relinquimus quod non sit generatio generatur **¶** Quinto cum dicitur quod autem sit. generatur prout mutatur. dicitur quod quod motus non potest esse. in generatione sit in in ad id in istis et patet.



lml. f. locum & c. Notatur quodam que  
 circumducit motu. & parte motu loci.  
 primo motu. **C**irca inducat quodam corollaria  
 ex dñs. ubi qñ pñt. dñt qñ pñt quod al pñt  
 locum dñt quoz it mñuo loco pñt. i. pñt. si  
 n. aliqua n mñuo loco qñ. nō pñt dñt eē al  
 sit. n. omnia que gñtē teli ambitu dñtē  
 eē sit. scorsum a dñt. quoz sit mñuo & in  
 a loco. **S**angr a ad mñtē dñt quoz bñt  
 & sunt. puta duo torpa quoz añtiet qñ  
 gñt. medñi aut mñt duo ē in quod id q cō  
 mñt pñt. nātū ē pñt pñtē qua  
 mbñt. sicut si motus continuit de a m  
 pñt uenit in b. quod mñt. qñt nō  
 q ē q ē pñt dñt & ita linea flon. n.  
 mñt pñt pñt mñt. & linea tñt.  
 q mñt duo pñt pñt defigri. infñt  
 mñt dñt dñt dñt & mñt duo pñt  
 pñt eē n vna linea ita mñt. a. oñ eē.  
 tam. & dñt pñt a dñt mñt in  
 mñt & nātū. sicut & dñt. qñ n me  
 ni & eñt mñt. **G**ñt a dñt q ē pñt anq  
 mñt pñt si attendat oñt & pñt si & pñt.  
 & bñt ē pñt bñt. si qñt al.  
 adhuc oñ q n eñt gñt sit medñi. mñt  
 quod ē qñt. & i. an ē qñt. sicut lñt  
 qñt. alñt lñt & bñt alñt bñt  
 dñt alñt dñt. qñt. & n pñt mñt  
 uo quoz bñt se hñt qñt. ad alñt eē ad.  
 medñi alñt gñt puta. si mñt dñt dñt.  
 bñt eñt medñi & ad mñt pñt  
 i dñt. **U**ñt & i. quod dñt qñt oñ q

**D**e ista quoque deconca & c. postquam  
per impetitionem libro recollectat q  
an dea erant cum m<sup>o</sup> h<sup>o</sup> quam in  
libro pluror<sup>um</sup> de ente<sup>bus</sup> imp<sup>er</sup>at. In libro m<sup>o</sup> n<sup>o</sup>  
dit colligere ea que dea & de ente simp<sup>li</sup>. i. de  
ist<sup>a</sup>. tam m<sup>o</sup> h<sup>o</sup> quam in b<sup>o</sup> n<sup>o</sup>. q<sup>uod</sup> & imp<sup>er</sup> p<sup>er</sup> h<sup>o</sup> n<sup>o</sup>  
& addere id quod de e<sup>o</sup>. ad op<sup>er</sup>anda p<sup>er</sup>ad<sup>er</sup>am. de  
ist<sup>a</sup> & d<sup>u</sup>ndi m<sup>o</sup> p<sup>er</sup> duas. In p<sup>o</sup> o<sup>mn</sup>is quod ad ist<sup>a</sup> sc<sup>ien</sup>tiam  
p<sup>er</sup>am consider<sup>e</sup> p<sup>er</sup>ap<sup>er</sup>ue de ist<sup>a</sup> In ist<sup>a</sup> de ist<sup>a</sup>  
deinat ibi. q<sup>uod</sup> n<sup>o</sup> est. & p<sup>er</sup>mi<sup>o</sup> duo facit.  
p<sup>er</sup> p<sup>er</sup>one quod m<sup>o</sup>ndit. dicit q<sup>uod</sup> m<sup>o</sup> h<sup>o</sup> sc<sup>ien</sup>tia.

# h6 yu?











pte ad eam pueniunt. **¶** Quid cum dicit oia  
 no m<sup>a</sup> huc. o<sup>a</sup> quod non eos no m<sup>a</sup> e moibz  
 ibat scilicet dicit quod queoz tndantur o<sup>a</sup>  
 q<sup>a</sup> heant m<sup>a</sup> s<sup>a</sup> alia t<sup>a</sup> alia. et u<sup>a</sup> que t<sup>a</sup> t<sup>a</sup>  
 utantur s<sup>a</sup> s<sup>a</sup>am. s<sup>a</sup> que g<sup>a</sup>uau<sup>a</sup> t<sup>a</sup> cor<sup>a</sup>p<sup>a</sup>t<sup>a</sup>  
 huc m<sup>a</sup> que e ibi g<sup>a</sup>uau<sup>a</sup> t<sup>a</sup> cor<sup>a</sup>p<sup>a</sup>t<sup>a</sup>  
 que. s<sup>a</sup> de se e imp<sup>a</sup>. ad format t<sup>a</sup> p<sup>a</sup>uones.  
 s<sup>a</sup> cor<sup>a</sup>pa celestia. que s<sup>a</sup> p<sup>a</sup>u<sup>a</sup> t<sup>a</sup> t<sup>a</sup> t<sup>a</sup>  
 g<sup>a</sup>uau<sup>a</sup> t<sup>a</sup> s<sup>a</sup> mobilia s<sup>a</sup> loci. huc in<sup>a</sup> s<sup>a</sup> no  
 que sit ibi g<sup>a</sup>uau<sup>a</sup> t<sup>a</sup> que sit imp<sup>a</sup> ad for<sup>a</sup>  
 t<sup>a</sup> p<sup>a</sup>uom. s<sup>a</sup> que e imp<sup>a</sup> ad t<sup>a</sup>mot motus lo  
 cal. qui e<sup>a</sup> b<sup>a</sup>u incipit motus t<sup>a</sup> quo mot<sup>a</sup>  
 tendit. **¶** Quid cum dicit dubitabit q<sup>a</sup>.  
 ad. t<sup>a</sup> s<sup>a</sup> soluit quanta d<sup>a</sup>uom a<sup>a</sup> p<sup>a</sup>etma  
 m<sup>a</sup>. dicitur quod ad p<sup>a</sup>t dubitare cu g<sup>a</sup>  
 a<sup>a</sup> sit t<sup>a</sup>uau<sup>a</sup> t<sup>a</sup> de no eue m<sup>a</sup> eue ex  
 quah no. eue fit g<sup>a</sup>u. d<sup>a</sup> n<sup>a</sup> no eue  
 t<sup>a</sup> p<sup>a</sup>. vno u<sup>a</sup> q<sup>a</sup> u<sup>a</sup> no e<sup>a</sup> t<sup>a</sup> ex tali. no  
 eue no fit g<sup>a</sup>u. q<sup>a</sup> ex m<sup>a</sup> t<sup>a</sup> n<sup>a</sup>. fit. s<sup>a</sup>  
 natura. alio mo d<sup>a</sup> no eue ip<sup>a</sup> p<sup>a</sup>u<sup>a</sup> q<sup>a</sup>  
 g<sup>a</sup>uau<sup>a</sup> t<sup>a</sup> maliquo l<sup>a</sup>o t<sup>a</sup> ex tali no eue  
 fit quid g<sup>a</sup>u. s<sup>a</sup> p<sup>a</sup>at<sup>a</sup> t<sup>a</sup> m<sup>a</sup> g<sup>a</sup>u fit  
 ex tali cu at<sup>a</sup> p<sup>a</sup>u. t<sup>a</sup> m<sup>a</sup> d<sup>a</sup> no eue  
 ip<sup>a</sup> m<sup>a</sup> que q<sup>a</sup> e de t<sup>a</sup> eue acti. s<sup>a</sup> eue  
 p<sup>a</sup>. t<sup>a</sup> ex tali no eue fit fit g<sup>a</sup>u p<sup>a</sup> t<sup>a</sup>  
 e quod dicit q<sup>a</sup> si alia no eue e eue m<sup>a</sup>  
 p<sup>a</sup>. t<sup>a</sup> ex tali. s<sup>a</sup> no eue fit g<sup>a</sup>u. quau<sup>a</sup>  
 e g<sup>a</sup>u fiat ex no eue quod e eue imp<sup>a</sup>.  
 Non ta fit q<sup>a</sup> ex quoh q<sup>a</sup> a d<sup>a</sup>u<sup>a</sup> t<sup>a</sup>  
 ex d<sup>a</sup>u<sup>a</sup> t<sup>a</sup> m<sup>a</sup> t<sup>a</sup> b<sup>a</sup>u<sup>a</sup> t<sup>a</sup> g<sup>a</sup>uau<sup>a</sup> t<sup>a</sup>  
 h<sup>a</sup> m<sup>a</sup> d<sup>a</sup>u<sup>a</sup> t<sup>a</sup>. ex qua fit quia forma  
 o<sup>a</sup> e<sup>a</sup> p<sup>a</sup>u<sup>a</sup> t<sup>a</sup> m<sup>a</sup>. s<sup>a</sup> n<sup>a</sup> u<sup>a</sup> p<sup>a</sup> sit imp<sup>a</sup>  
 ad omel format t<sup>a</sup> quoda ordie t<sup>a</sup>  
 p<sup>a</sup> eaf. p<sup>a</sup> p<sup>a</sup>u<sup>a</sup> t<sup>a</sup> e imp<sup>a</sup> ad format e<sup>a</sup>  
 t<sup>a</sup> t<sup>a</sup> eue m<sup>a</sup> p<sup>a</sup> d<sup>a</sup>u<sup>a</sup> t<sup>a</sup> p<sup>a</sup>u<sup>a</sup> t<sup>a</sup>. g<sup>a</sup>u<sup>a</sup>  
 t<sup>a</sup> m<sup>a</sup>. e imp<sup>a</sup>. ad d<sup>a</sup>u<sup>a</sup> t<sup>a</sup> format v<sup>a</sup> u<sup>a</sup>  
 p<sup>a</sup> e<sup>a</sup> ex quoh s<sup>a</sup> m<sup>a</sup> m<sup>a</sup> t<sup>a</sup> q<sup>a</sup> u<sup>a</sup> t<sup>a</sup> t<sup>a</sup>  
 p<sup>a</sup>u<sup>a</sup> t<sup>a</sup>. m<sup>a</sup> m<sup>a</sup> m<sup>a</sup>. t<sup>a</sup> e q<sup>a</sup> au<sup>a</sup> t<sup>a</sup>. q<sup>a</sup>  
 soluit quod quah fit ex quoh u<sup>a</sup> ad h<sup>a</sup>  
 au<sup>a</sup> t<sup>a</sup> t<sup>a</sup> t<sup>a</sup> q<sup>a</sup> p<sup>a</sup>u<sup>a</sup> t<sup>a</sup> t<sup>a</sup> t<sup>a</sup>  
 e<sup>a</sup> a<sup>a</sup> t<sup>a</sup> o<sup>a</sup>. n<sup>a</sup>. quod t<sup>a</sup> t<sup>a</sup> t<sup>a</sup> m<sup>a</sup>  
 s<sup>a</sup> quod d<sup>a</sup>u<sup>a</sup> t<sup>a</sup> t<sup>a</sup> u<sup>a</sup> t<sup>a</sup> quod. n<sup>a</sup>. e<sup>a</sup> t<sup>a</sup>  
 t<sup>a</sup> t<sup>a</sup> t<sup>a</sup> t<sup>a</sup> t<sup>a</sup> no v<sup>a</sup> t<sup>a</sup>. si una e<sup>a</sup>  
 m<sup>a</sup> oia. s<sup>a</sup> p<sup>a</sup> au<sup>a</sup> t<sup>a</sup>. p<sup>a</sup>u<sup>a</sup> t<sup>a</sup>. au<sup>a</sup> t<sup>a</sup>  
 v<sup>a</sup> t<sup>a</sup> ag<sup>a</sup> t<sup>a</sup>. t<sup>a</sup> m<sup>a</sup> t<sup>a</sup>. v<sup>a</sup> t<sup>a</sup> si u<sup>a</sup> e<sup>a</sup>  
 v<sup>a</sup> t<sup>a</sup>. u<sup>a</sup> e<sup>a</sup> t<sup>a</sup> t<sup>a</sup>. sit v<sup>a</sup> t<sup>a</sup>. t<sup>a</sup> id ad  
 quod m<sup>a</sup>. etat imp<sup>a</sup>. v<sup>a</sup> t<sup>a</sup>. e<sup>a</sup> v<sup>a</sup> t<sup>a</sup> ag<sup>a</sup>  
 t<sup>a</sup> v<sup>a</sup> t<sup>a</sup> m<sup>a</sup>. u<sup>a</sup> e<sup>a</sup> e<sup>a</sup> v<sup>a</sup> t<sup>a</sup> t<sup>a</sup>. ut m<sup>a</sup> t<sup>a</sup>  
 h<sup>a</sup> t<sup>a</sup> e<sup>a</sup>. s<sup>a</sup> q<sup>a</sup> t<sup>a</sup> p<sup>a</sup>u<sup>a</sup> t<sup>a</sup> au<sup>a</sup> t<sup>a</sup>. m<sup>a</sup> p<sup>a</sup>  
 nebat m<sup>a</sup> t<sup>a</sup> m<sup>a</sup> ad t<sup>a</sup> t<sup>a</sup>

[illegible]



















pino o quod uoce est pñe aliquam itam scipñ  
nam pñe o quale opteat ee illa itam ibi. sz n  
fuit m tē. dicit q pmo quod q. o dñm ē. q  
atq it itē quaz oue it itales q it qñ motu.  
vna sempitēna ut celi. alia corrup<sup>ta</sup> ut plate  
t alia t pē hāc itia que ē imo. que nō ē itat  
de hac dō ē mīc ad tñl cōnāditiōm q pñs oñd  
qō uoce ē ee aliqua itam sempitēnam immo  
quod sic pbat. sz it pñm mē entia ut o oñti  
ē dñtāt a pñm u<sup>l</sup> alioz reman. sz q nlla  
itā ē sempitēna sz oō it corrup<sup>ta</sup>. iteqñ q n sit  
sempitēni. sz oia it corrup<sup>ta</sup>. i. nō it pñcia.  
sz h ē imp<sup>le</sup>. sz uoce ē ee ang<sup>l</sup> itam sempitēna.  
sz a imp<sup>le</sup> sit u<sup>l</sup> cñs sempitēni. pbat ex h q  
imp<sup>le</sup> ē motū si aū corrup<sup>ta</sup>. i. de nouo incipi  
it. aū qñz totalit<sup>er</sup> dñtātū ee. oñti ē. u. in  
vñl. pñioz quod motū ē sempitēni. sz it  
t imp<sup>le</sup> vñ. quod temp<sup>us</sup> nō sit sempitēni. q  
oi temp<sup>us</sup> angñ incip<sup>it</sup>. aū alā dñmet seqñ  
quod pñt fñt nō ee tñt. quā temp<sup>us</sup> sz  
h nō pē ee ut mōz q nō ē pñt pñt t pñt  
h sit temp<sup>us</sup> cū it a<sup>l</sup> sit temp<sup>us</sup> quā mōz pñt  
t pñtiorit t sit seqñt quod tñt fñt angñ  
ee incipet. t quod sit. qñt ee dñtāt vñ  
sz uoce ee. quod temp<sup>us</sup> sit sempitēni. t iteqñ  
ē gñuñl t sempitēni. uoce ē quod motus  
sit cōtinuū t sempitēni q temp<sup>us</sup> t mo  
tus aū it id ut quodā pñtūt. aū tēp<sup>us</sup> ē  
aliqua pñtio motus. aū rei itat hē. est  
u. temp<sup>us</sup> uñs motus ut pñ in tñl pñioz  
sz cū uō atēptēs de oi motu. qō pñt ee  
itēmpitēni. gñuñl. nō. u. h pñt. ee vñ  
h de motu local. t itē motus locales solū  
de motu tñlari. ut pbat in vñl. pñioz

sz mō cū dicit sz si fñt motia. o cñmōi  
itām uoce ē ee sempitēna. t a<sup>l</sup> h tā facte  
p quod ad sempitēnitātē. motus tñtū  
ēdā uoce ē pñe itām sempitēna. sz mo  
uentē. l. agentē dñtis. q cū sit uoce. si  
motus sit sempitēni q sit itā motia t  
cñtēna sempitēna vñtūt. sz quod sit mouēt  
et agent i actū sz. q si ēē motia aū efficiētia  
i. potēt mouē et efficiē motū et nō agent i ac  
tū seqñtē q nō ēē motus i actū. nō. u. ē nō  
si hāt pñm mouēdi q moueat i actū. sz in id  
q hāt pñm agēdi nō agē et ita mōz nō erit  
sempitēni ad h is q mōz sit sempitēni nō ē  
ponere alā itām itām sempitēna mouēt et  
agentē i actū. ex quo qñt gñludē o dñt  
mch q pñt. q opño pñtūt pñtēt itāt se

myriat est insufficient ad sustinendū sempiternū  
 tem motū. Nam. u. ad hū sustinendū. pdest si fin  
 gam' autē ibat separata sempiternat mū ient  
 sic aliq pncipiū hū pōm ad sustinendū  
 q nō vī quēire spēs. spēs m. mēh aliud po  
 nebatur quā vīa separata. vīa autē i quā mē  
 hū nō mouet. Nam oē pncipiū accm. ut  
 motū ē aliq siglare ut s. dcm ē. sic igr nec  
 spēs ē sufficienter ad sempiternitatē motū ser  
 uandā. nec ana ibā separata pē spēs sic quā  
 posuēt mach<sup>fi</sup>. septia. q nec ē mach<sup>fi</sup> i qm  
 cum hū sūt pnci motū et si nō sit aliq ibā sē  
 pētia agent. nō ē motū sempiternus. q motus  
 pncipiū est aliq ibā agent. pado in. ad hū nec  
si agē oī. mēh q oz ad sempiternitatē motū qd  
 nō sōū sit aliq ibā sempiterna mouent et ag  
 ent sed i q eū ibā sit accm. dicit g<sup>o</sup> q nec  
 ē sufficienter ad sempiternitatē motū. si ibā semp  
 iterna agat. si tū sed nam ibā sit ipō. sic si  
 ponam<sup>fi</sup> p pnci ēē ignem aut aqm. sed pōm  
 antiquoz āhū. si. n. sit tale mouent i cū  
 ibā ad mūtē pō otinget id nō ēē q q eū  
 ipō. g<sup>o</sup> nō ēē et p qm q. q motū nō sit et sit  
 motū nō erit exnē. et sempiternū relinquit  
 q oz ēē aliq pnci pncipiū motū tale ē ibā si  
 sit ipō s. sit acc<sup>fi</sup> tū. Exercio in. amū. igr.  
tale oz oēndit mēh q oz hū ibā ēē i mēh  
dī g<sup>o</sup>. q amū. expōit sē q hū ibā que ēē  
pnci motū sempiternū oz ēē si mē. Nam mē ē  
i pō. oz igr ēē sempiternat. Sz aliqd aliud ē  
sempiternū ut pote motū et temp<sup>fi</sup> et sic sē  
q sūo i actu. hū aut mēo m oēndit p dub  
itadū qm qm i dūct. ex hū igr pōm. m.  
ē q qz. hū sūo opiat ē et credidit nec  
fore q motū sit sempiternū et sūo temp<sup>fi</sup>. at  
m. nō fundatē s hū itentū sūa deid  
stōne ibāz i mēh. Sz tū sūo q rōer ab eo  
ē dūctē i. m. pnci. ex quaz sūpōne hū pō  
dī nō ēē demōstrat sūo. Sz pōm. rō  
nec. m. forte sūo demōstratōes q pōm. au  
tiqoz āhū de iceptōne motū q demōstrat  
itendit et pōm. m. q rō qm hū pōm. ad pōm  
dū sempiternitatē tpic. nō ē demōstratā. nō. u.  
si pōm. tpic qm iceptū oz pōm. pnci ā pnci  
aginatū sē t cū dūct ex nō ē si q pma  
ginatū. sic igr ex celū nō oz pōm. loq qm  
ut ex videat loq significantē ita nō ē necm  
q temp<sup>fi</sup> sit pnci qm iapiat ut pōm. dūct  
is pnci et pōm. videant tpic significantē. Sz



544

sunt qd actum. ex tunc. sicut apparet foris de m  
 oti et pto. dicitur. n. motum. qd fuisse et ante m  
 dum. s. qm dicitur. in actibus pte mobilis ex  
 quibus ptebat mndi constitui. s. plone no melis  
 que dicebant an gntitudo mndi. mota fuisse  
 motibz moromari. et pte adde fuisse eot  
 rector ad ordme. Sic qd p ad h bnt. bñ dixit  
 qd ptebat qd fuisse actum. s. nñ defecit. qd  
 no dicitur qui motus qd fuit. n. cam mot  
 assignat n. simp narando in fine pte cam  
 assignando cum tñ n. moueat. nec qd h e  
 fine aliqua tñ etia s. temp et ad exite qd e  
 tñ motus. sic mñ mndi qd quedā mouet  
 h m a natā. qñ amolūcia an ab mndi. n.  
 an aliq ana tñ. **Secundū** debuit et assignare.  
 quat sit pma cā motus vte tñ si mndi. n.  
 si mndi. mndi. n. dicit qd hōz ptebat  
 tñ. et n. pto pte ad h excusari. p h quod pte  
 pncipm motus eē. ad mouent se ipm. h. n.  
 mouent. se ipm. dicitur eē amia. s. aia  
 s. ipm no fuit ante gntitudo mndi. s. fuit  
 pte mndi mndi. n. motus. fuit. n. tñ ut  
 ai telo quod ptebant aia et sic aia no  
 pte eē pte mndi motus mndi. **Secundū** e  
 dicit p<sup>a</sup> quid s. **Solut** ptebat qm. et tñ  
 duo facit. p reuocet ad h q dicitur. e. in p<sup>o</sup>  
 de ordine pte ad actū dicit. quod opmari p  
 eē pte. actū quodam bñ dicit et quodamod  
 no. et quō h sit dicit e in p<sup>o</sup>. ibi. n. actū e qd  
 actus simp pte e p<sup>o</sup>. et mndi eot qui mndi  
 dicit mndi. p<sup>o</sup> ptebat actū tñ. quānt  
 actus sit pte natā et ptebat. **Secundū** ibi. quod  
 no actus et tñ. qmact solūm p ptebat quoz  
 dā ptebat dicit quod h q actus sit simp  
 ptebat ptebat. anq. et ptebat ptebat ptebat  
 mouens eē. mndi. mndi. n. actus dicit  
 e. et tñ qui ptebat tñ mouentes am  
 actū et tñ. et tñ. et ptebat et pto qui dicitur  
 qd motū fuisse. **Secundū** alidat qre no fuit  
 mndi tñ. ex dicitur qmact ptebat mndi  
 quod ptebat oūm e et tñ in fuit. p dicitur ex  
 ptebat ptebat gntitudo. **Secundū** ex ptebat gnti  
 me concludit ptebat motus tñ. ibi. et tñ  
 is temp. **Secundū** ptebat motus tñ. gntitudo ptebat  
 p. mouentis in mobil. ibi. s. aliqui et quod  
 mndi. dicit qd p a actus e simp ptebat. tñ q  
 fūa sit opio actū. natā. qui est mndi  
 ptebat simp eē actū ptebat. ptebat oia mndi tñ  
 ptebat fuisse mndi in quāda gntitudo quā apptā  
 bant thāos. fūa et tñ opio ptebat thologoz











ostendunt e quod pui mouent e lra simp. r actus r  
ma i id mouent ex ordinatione lra. ma e u qd  
ut mlti lra e p eo quod actus no intelligit p  
p lram p qua dntur r mlti lra pnt e mlti  
simp qua compoiti. Nam simplia dandunt  
in mlti mlti compoiti r se simplia que e in  
otie lra actus e p pui mlti qua p nam p dnt  
pactum relinquit qd pui mlti lra lra simp  
que e actus r ne uidet mlti mlti pui p  
ut qui pnt pui pnt pnt pnt pnt pnt  
o qui dnt mlti mlti r simp. r dnt qd pnt  
r simp no id lra. h lra lra lra ut mlti  
oia e. Simp r dnt dnt. r quod ad al  
qit. se h. q videt no e ex pnt conuentionem  
pnt cum dnt ac lra r quod lra. Oia  
id ex lra app. dnt quod h quod e lra pte  
elegibile eand ordinatione se h. Nam r q e  
pnt mlti. e r mlti mlti app. lra ad n.  
pnt pnt pnt qd dnt q mlti lra actus  
e. r q e mlti app. lra a r q e mlti lra  
r r pnt mlti r ut mlti lra e. e r q dnt mlti  
mlti. lra e pnt qua mlti actus ac lra hnt  
lra que pnt pnt pnt hnt actus. e r q  
optat e r lra simp qua e actus quod e r pnt  
ut mlti. lra ac mlti e pnt mouent r pnt mlti  
r pnt app. quod e pnt. r q app. lra hnt  
lra lra. lra e no vt e lra lra mlti  
ut mlti mlti. lra lra lra e. h hnt dubi  
eand remoy r dnt q dnt qua dnt mlti  
modit dnt lra. o quod e lra. i. lra aliquo mlti  
pnt e. i mlti. dnt. u. pnt e aliquo lra alit  
lra mlti pnt pnt lra mlti. dnt. lra mlti  
gnt hnt lra. mlti pnt lra mlti pnt. ad  
lra pnt mlti ad pnt pnt aliquo lra mlti  
mlti r lra pnt mouet mlti pnt e lra.  
lra mlti dnt ad e lra lra lra quod no  
e mlti lra lra lra lra agntis. p lra actus  
ne gntur lra lra lra e lra opant me  
dnt. r hnt lra no pnt e. lra mlti. lra  
ca dnt. mlti e ut amati. compoiti pnt mo  
uent mlti mouent q. amati. lra e qd  
lra pnt ab qd p quod mlti lra. r h e pnt  
lra. q e pnt quod pnt mlti lra lra  
pnt. o quod p quod p mlti. lra mlti moue  
at. r pnt mouent lra dnt a mlti. q am  
lra. qua. q. dnt. q dnt e lra  
qd no dnt hnt. amati. lra lra r a o r lra  
pnt. mouent. lra quod no mouent  
lra r lra pnt lra hnt. h ut lra pnt dnt  
ne p lra lra lra e q pnt mlti q mlti.

pnt mlti lra lra. i. mlti lra. q p mlti pnt  
mlti. i. gnt. actus. augnt. r dnt  
mlti r actus. lra e quod lra lra lra  
e ad quod mlti e. e. lra lra lra r qualia  
e. h quod mlti e lra mlti. hnt quod lra  
lra lra. q e ex lra lra. h no pnt lra  
lra. ex lra lra lra lra. cum q pnt mlti  
lra lra lra lra lra lra. o quod pnt  
mouent quod e mlti. r pnt lra lra lra  
pnt lra lra lra. q no pnt mlti. mouent  
r mlti pnt mlti. pnt a mlti. e lra mlti  
lra. hnt a gnt pnt mlti e mlti lra.  
h a mlti no mlti lra mlti mouent. pnt. q.  
mouent no mlti mlti mlti mlti. hnt pnt  
lra no lra lra no e mlti lra. r pnt  
mlti mlti pnt lra lra no pnt lra lra lra  
lra. hnt lra lra ex lra. hnt e lra. quod.  
no pnt no e. h ex lra e no lra lra. que  
pnt lra. hnt lra lra lra lra lra lra lra  
mouent. e pnt mlti. i. ut dnt. e r lra.  
r quod lra lra lra lra e ex lra lra.  
lra lra mlti. dnt. lra mlti quod e pnt  
q mlti no pnt lra pnt mlti mlti mlti  
lra. a mlti. dnt lra quo no e lra lra. hnt  
eo mlti mlti pnt e lra lra lra lra lra ad  
mlti lra. hnt q lra lra. no pnt e lra lra  
lra. lra lra lra e lra ad lra lra lra lra  
lra. lra lra. mlti dnt lra quod no  
e lra lra. lra lra. hnt lra lra lra lra lra  
lra dnt. dnt quod lra lra lra mlti. no pnt  
dnt. quod h lra lra lra lra q mlti  
mlti. no e ad lra lra. que a lra mlti  
lra lra lra lra. hnt no pnt e lra lra lra.  
q p mlti e mouent lra lra lra lra lra.  
pnt. quod a lra lra mlti mlti hnt mlti  
r non mlti. lra lra q quod lra pnt  
mouent lra lra lra. mlti lra lra lra  
lra mlti no pnt e lra lra. ad lra.  
lra o pnt quod e pnt mouent lra lra  
lra lra lra mlti mlti lra lra lra lra  
ad lra lra lra mlti r pnt lra lra lra  
h pnt lra lra quod lra lra lra lra lra  
lra r mlti lra lra lra lra lra lra lra  
h dnt q lra pnt mlti no e lra lra lra  
h lra que e lra lra lra lra lra lra lra  
quod lra lra lra dnt quod a lra lra lra  
e lra lra ad lra lra lra a ad lra quod e  
lra r mlti lra lra lra lra lra lra lra  
lra lra r mlti lra lra lra lra lra lra  
lra lra lra lra lra lra lra lra lra lra



ad imple. scilicet quod tota natura sui motus ibi acceat  
voluntati dicitur. **Secundo** ai dicitur. deductio non est et c.  
operatur primi quod motus situr intelligitur et desiderabile  
ad id quod intelligitur et desideratur ipse motus est. n. si p.  
mouent motus situr p. intelligitur et desideratur. qd p.  
motus intelligatur et desideratur ipse et h. quid est p. opiom  
qz motus est h. p. aiam. aia intelligitur et desideratur.  
et h. g. in facit. p. opiom desideratur. sequi aiam  
celi desideratur et intelligitur ex p. mouente desideratur  
et intelligitur dicitur quod quod dicitur dicitur est. v. desiderabil.  
dispositio ipse. desideratur et intelligitur. p. n. a.  
intelligitur quia optima p. est. nobis aliqua p. no  
tpe. i. n. intelligitur et desideratur p. est in tali dispo  
sitione desiderabilis q. est motus nobis motus. scilicet quod p.  
sunt in tali desiderabilis et optima dispo. h. a. quod  
dicitur est q. ostendit cum dicitur q. et desideratur. q.  
i. in actu h. i. desideratur et intelligitur p. p. n.  
est desideratur. desideratur. n. consue. opiom n. aia aiam  
intelligitur et desideratur. ut p. in x. est. et  
h. p. n. i. s. quod desideratur q. sequitur. actualis op  
arone. et quod desideratur max. est in ingula et p.  
et actualis intelligitur. h. n. se. sensus et intelligitur  
in actu. ad sensum et intelligitur. scilicet ingula ad  
sopm et quod ista sunt max. desiderabilia p. ex  
h. quod aia non est desiderabilia h. p. h. i. p. n. in  
memoria et desideratur max. p. n. i. s. f. i. s. opiom  
nec desideratur ingerunt aut ut p. n. i. s. q.  
g. in actu sensus. et intelligitur desideratur q. n. i. s.  
et intelligitur. v. actus intelligitur max. h. i. s. e. n. i. s.  
quod est p. se. opiom. h. n. i. s. q. intelligitur. excedit  
h. n. i. s. f. i. s. h. n. i. s. h. n. i. s. h. n. i. s. h. n. i. s. h. n. i. s.  
et p. n. i. s. scilicet quod desideratur. que est in actu in  
tellico. sit emmector. desideratur que est in actu.  
sensum et p. n. i. s. q. max. p. n. i. s. intelligitur  
cia max. sit opiom. et n. i. s. quod est max. de  
sideratur. sic g. intelligitur. quod in tali intelligitur qua  
intelligitur p. n. i. s. mouent quod est p. n. i. s. intelligitur  
et max. desideratur. fo. i. s. se. p. n. i. s. a. intelligitur. o. q.  
sup. intelligitur p. est ad huc p. n. i. s. intelligitur. et desideratur  
qua in intelligitur et desideratur ipse et dicitur q. h.  
est de ratione intelligitur qd intelligitur ipse. max. intelligitur  
n. i. s. f. i. s. i. s. i. s. ad intelligitur. f. i. s. n. i. s. intelligitur intelligitur.  
p. h. qd intelligitur. ad intelligitur. et i. s. ai ipse intelligitur fiat  
intelligitur q. n. i. s. aliquod intelligitur. sequitur q. id sit intelligitur  
intelligitur. quod a. intelligitur intelligitur intelligitur. expone  
intelligitur. n. i. s. p. n. i. s. ad intelligitur. h. n. i. s. p. n. i. s. ad actum. et  
p. n. i. s. est susceptum. sine p. n. i. s. intelligitur est in in  
tellico. intelligitur a. p. n. i. s. est aia. Nam obitu intelligitur est.  
quod quid est et p. h. i. s. dicitur quod intelligitur intelligitur  
intelligitur intelligitur. et i. s. et q. n. i. s. p. n. i. s. sit actus i. s. n. i. s.

sua p. n. i. s. et q. intelligitur fiat in actu. max. intelligitur  
intelligitur. h. a. e. e. actus. intelligitur intelligitur quod est in  
tellico. q. n. i. s. p. n. i. s. intelligitur est actus et agitur intelligitur. max.  
attigit intelligitur fiat agitur et opiom. v. intelligitur  
h. i. s. est quod intelligitur materiales que est intelligitur actus  
h. p. n. i. s. f. i. s. a. intelligitur actus h. p. n. i. s. q. mediantibus  
intelligitur. intelligitur. e. n. i. s. intelligitur intelligitur. intelligitur. re  
ducunt intelligitur agitur. intelligitur a. intelligitur intelligitur no  
est intelligitur. h. quod intelligitur intelligitur intelligitur p. n. i. s. intelligitur  
h. p. n. i. s. intelligitur intelligitur intelligitur intelligitur intelligitur intelligitur  
re. v. intelligitur quod intelligitur intelligitur. sit intelligitur  
actus. p. h. quod intelligitur ad h. i. s. intelligitur. separatur.  
p. n. i. s. intelligitur. h. p. n. i. s. opiom a. intelligitur intelligitur intelligitur  
intelligitur no est intelligitur. p. n. i. s. intelligitur intelligitur. et n. i. s. aia  
intelligitur. p. n. i. s. intelligitur a. quia intelligitur agitur o. n. i. s.  
et p. n. i. s. mouent. aia intelligitur intelligitur intelligitur  
g. q. n. i. s. est opiom. intelligitur p. n. i. s. motus ad ma  
p. n. i. s. aia. intelligitur intelligitur intelligitur. quia p. n. i. s. intelligitur  
intelligitur. opiom intelligitur intelligitur. ad intelligitur intelligitur intelligitur  
p. n. i. s. intelligitur intelligitur. et p. n. i. s. intelligitur. sit intelligitur  
actus intelligitur intelligitur. v. intelligitur p. n. i. s. intelligitur  
intelligitur actus p. n. i. s. intelligitur aliquod. p. n. i. s. intelligitur  
intelligitur p. n. i. s. quod a. intelligitur id magis. et i. s. intelligitur.  
quod intelligitur intelligitur. et nobile situr est intelligitur  
et desideratur. intelligitur intelligitur intelligitur intelligitur intelligitur  
magis intelligitur i. s. intelligitur p. n. i. s. intelligitur. et i. s. intelligitur  
ad intelligitur. desideratur intelligitur et optima. h. i. s. p. n. i. s.  
intelligitur intelligitur. et g. intelligitur quia n. i. s. intelligitur  
intelligitur sit optima. quia intelligitur ea no intelligitur.  
h. i. s. intelligitur intelligitur. et aia intelligitur intelligitur. sit n. i. s.  
q. n. i. s. intelligitur. intelligitur est intelligitur. h. ad huc intelligitur  
h. i. s. intelligitur intelligitur q. quia n. i. s. intelligitur intelligitur. //  
**Secundo** ibi. et n. i. s. a. intelligitur. q. dicitur q. d.  
opiom intelligitur. o. n. i. s. quod sit intelligitur ad ea. et d.  
q. aia et q. n. i. s. intelligitur sit p. n. i. s. actus est intelligitur  
v. intelligitur intelligitur quod intelligitur. et est intelligitur q.  
est intelligitur. Nam actus. p. n. i. s. quod intelligitur est intelligitur  
p. n. i. s. v. intelligitur intelligitur intelligitur intelligitur quia in  
tellico intelligitur. sit intelligitur quia intelligitur.  
h. i. s. p. n. i. s. intelligitur est intelligitur intelligitur. et n. i. s.  
n. i. s. intelligitur aliquod intelligitur ad ipse intelligitur p. n. i. s.  
ad actus. intelligitur est intelligitur quod intelligitur n. i. s.  
actus. v. intelligitur quod intelligitur ipse intelligitur sit  
intelligitur et actus intelligitur est intelligitur intelligitur optima.  
et intelligitur que est p. n. i. s. intelligitur et intelligitur  
quod intelligitur h. n. i. s. d. q. intelligitur est a. intelligitur  
p. n. i. s. opiom. intelligitur. n. i. s. p. n. i. s. n. i. s. intelligitur  
intelligitur intelligitur. intelligitur est g. quod intelligitur a. q.  
intelligitur intelligitur. quia intelligitur est intelligitur q.  
intelligitur et intelligitur intelligitur et intelligitur intelligitur.







mouentur sic oīo in mō<sup>le</sup> & scēptimū motus sit a  
 scēptimū motare & vniū motū ab vno moto  
 re. **S**ed ibi. videmur q<sup>d</sup> p<sup>r</sup>ctimū. vniū s<sup>i</sup>o  
 q<sup>d</sup> p<sup>r</sup> p<sup>r</sup>ctū p<sup>r</sup>ū p<sup>r</sup>ū nūc ē p<sup>r</sup>ctū p<sup>r</sup>ctū. in  
 illis scēptimū dicitur q<sup>d</sup> p<sup>r</sup>ctū scēptimū motum  
 locale vniū qm ē motus durū q<sup>d</sup> totū  
 celū reuolūt. ē vniū & scēptimū qm  
 oīū cū p<sup>r</sup>ū in mō<sup>le</sup>. videmur alio motū  
 locales planetarū qm ē scēptimū q<sup>d</sup> cōp<sup>r</sup>  
 edare. & celū ē scēptimū. vū scēptimū.  
 motus nō tollit p<sup>r</sup>ctū mō<sup>le</sup> & ē itabil  
 & nō pōt quiesce. vū motus ille nō mōtū  
 dete & ita p<sup>r</sup>ctū & mōtū nūc. al mōtū p<sup>r</sup>  
 corū quā mōtū a celo vū. nūc ē q<sup>d</sup> q<sup>d</sup> lōx  
 motū. moueatur amotox p<sup>r</sup>ctū in mōtū  
 & alia scēptimū. **E**t quōd iō nūc ē. q<sup>d</sup> alia  
 & scēptimū & ē ita quēdā & vū oī q<sup>d</sup> mō  
 uēt s<sup>i</sup>o. & ita scēptimū & ita ita. mouēt. n. ē  
 p<sup>r</sup>ctū mōtū & q<sup>d</sup> ē p<sup>r</sup>ctū nūc ē ēē ita.  
 vū mōtū ē quod nūc ē quod ita lōx & alia  
 rū tot ēē ita que ita nūc scēptimū &  
 p<sup>r</sup>ctū in mō<sup>le</sup> & ita mag<sup>ne</sup> p<sup>r</sup>ctū q<sup>d</sup> alia  
 q<sup>d</sup> ē mōtū p<sup>r</sup>ctū nūc & ita p<sup>r</sup>ctū nūc  
 mōtū. q<sup>d</sup> ē g<sup>r</sup> quod ita nūc ita mōtū  
 & nūc mōtū g<sup>r</sup> & q<sup>d</sup> p<sup>r</sup>ctū p<sup>r</sup>ctū  
 lōx & nō cōp<sup>r</sup>ctū nūc lōx & alia  
 rū. q<sup>d</sup> cū t<sup>r</sup> nō dū erat dēp<sup>r</sup>ctū. mōtū  
 ita & ita vū ē mōtū quod octū.  
 ita. in qua ita ita ē p<sup>r</sup>ctū mō<sup>le</sup> & mō  
 tū ē p<sup>r</sup>ctū p<sup>r</sup>ctū & p<sup>r</sup>ctū dēp<sup>r</sup>ctū ē ab  
 astrologū motū ita & ita p<sup>r</sup>ctū  
 mōtū. vū nūc ē q<sup>d</sup> q<sup>d</sup> ita. ita & ita  
 alia cōp<sup>r</sup>ctū totū. que reuolūt totū celū  
 motū durū & h<sup>i</sup> ē p<sup>r</sup>ctū mō<sup>le</sup> quod mōtū  
 & q<sup>d</sup> h<sup>i</sup> amōtū p<sup>r</sup>ctū q<sup>d</sup> mō<sup>le</sup> mōtū in mōtū  
 q<sup>d</sup> p<sup>r</sup>ctū. h<sup>i</sup> ab mōtū q<sup>d</sup> p<sup>r</sup>ctū cōtū. **C**ū n.  
 p<sup>r</sup>ctū p<sup>r</sup>ctū sit vūc lōx & ita q<sup>d</sup> ab eo  
 nō p<sup>r</sup>ctū. cōtū nūc vūc. quod ē mōtū p<sup>r</sup>ctū  
 quod mōtū alia p<sup>r</sup>ctū p<sup>r</sup>ctū & actū. p<sup>r</sup>ctū  
 q<sup>d</sup> ab alio. q<sup>d</sup> n. ad alio a quo dēp<sup>r</sup>ctū  
 p<sup>r</sup>ctū. ēē ita p<sup>r</sup>ctū ad actū. sit g<sup>r</sup> p<sup>r</sup>ctū mōtū  
 mōtū cōtū p<sup>r</sup>ctū ita ē quod mōtū se p<sup>r</sup>ctū h<sup>i</sup>  
 ad dēp<sup>r</sup>ctū cōtū ita mōtū quod mōtū. & q<sup>d</sup> quod  
 mōtū se p<sup>r</sup>ctū h<sup>i</sup> in actū ēē ab alio sūc alio  
 cōtū mōtū sequit<sup>r</sup> quē mōtū mōtū  
 & ita dēp<sup>r</sup>ctū us ad ita nūc. **E**t h<sup>i</sup> nō h<sup>i</sup> nūc  
 ita cōtū agūt nō h<sup>i</sup> ēē mōtū ita lōx ita  
 mōtū mōtū ita nūc sit ex vno tūc vūc cōtū  
 rū q<sup>d</sup> cōtū & ita mōtū ēē mōtū. vūc & p<sup>r</sup>ctū que  
 pōt mōtū ab vno p<sup>r</sup>ctū ab vno p<sup>r</sup>ctū.

satis et genti videtur ut simul motus omnium regum. a quo omnia  
 alia dependunt habent et per prima in naturam suam ut  
 quodam modo et ordo sensibilibus. **De** et quod philosophus  
 dicit quod ordo suus separatur et ordinem est motum.  
 et motum per esse dicitur. **Item** sol maior est quantitate  
 inter omnes planetas et eius effectus magis apparere inter  
 inferiores et est motus aliorum planetarum ordinantur  
 per motum solis et quodammodo consequuntur ipsi. unde  
 videtur quod ista que moventur sole. sunt motus inferiorum.  
 et moventur alios planetas. cum autem sol non sit seorsum  
 ab aliis planetis. et cum corporibus id quod est commune  
 sit formaliter et per se distans et per se et consequenter  
 ad corpus contentum sicut ad partem totum ut de  
 in inter philosophorum actum est. quod cum ipsi superiores pla  
 nete generentur spem inferiorum quod sit planeta  
 superior. ad quod ordinantur tota sua ipsa altiorum et  
 inferiorum virtutis quam planeta. inferior et distantior  
 operatur effectus ut potest propinquior existit per se que  
 per se motum autem semper inquantum ut est actum est.  
 et hoc est quod sicut dicit philosophus inquitur  
 effectus sicut in coaptantur ad diversa loca et tempora.  
 iunctur ad annos martis solis. venit et inquantum.  
 ad menses lunae ad dies. et motus est effectus planetarum  
 apparent. in istis inferioribus. et ordinem eorum. Ita  
 sunt tres superiores videntur ordinari. ad ea  
 que pertinet ad existantia rei secundum ipsam. Item ipsa  
 stabilitas esse rei et bona habitudo eius operatur in  
 ut videtur et rei. et per se contra nocturna tunc et  
 ea per se operatur in quartis. Tres vero planete alii  
 videntur ipsi effectum habere motum ipsius rei existit  
 ita quod sol sit videtur per se motus et per se eius op  
 eratur in mutationibus inferioribus magis apparere  
 venit et videtur. et per se. effectum habere magis de  
 immutabili. et generacionem per quam ad contrarium. spem  
 et ad quam. et omnes motus alii ordinantur. in  
 istis inferioribus. **Item** dicitur et videtur ipsi effectum  
 habere in inferioribus et distantiorum individuum in qua  
 ipse et per se variatur habet motus et quod et cum naturam  
 omni planetarum inferiorum. ut analogi dicitur. **Item**  
 et per se consequenter in mutacione motus et dicitur ipsius ad  
 recipiendum omnes impressiones celestes et per se habet  
 et dicitur et impressiones celestes et applicat motum  
 motus. sic est quanto corpus celeste est superius. quanto  
 habet virtutem et distantiorum et potest effectum. et cum corpora  
 celestia sunt quasi multa. ista separatur mo  
 uentur. scilicet. quod ista que moventur superiorum orbem  
 sit virtutis generacionem et inquantum et per se. et quod  
 sit nobilior. **Item** cum dicitur. planetarum ho  
 iam et est. Inquitur quot et per se et dicitur  
 inquitur. Inquitur numerum celestium motum.



In fa ex h<sup>o</sup> concludit nūm illarū mouentū ibi. q<sup>uod</sup>  
illa et p<sup>ri</sup>mū et p<sup>ri</sup>mū duo facit p<sup>ri</sup>mū o<sup>mn</sup>iū accipiendū  
 sit nūc motū celestū. Po<sup>ter</sup> p<sup>ro</sup>ut et h<sup>oc</sup> op<sup>er</sup>ationes  
 diuisat ibi. endoxus uo. dicit q<sup>uod</sup> p<sup>ri</sup>mū quod p<sup>ri</sup>mū  
 latōmī ai motū celestū. o<sup>mn</sup>i conūdere ex autlog  
 ia. que max<sup>ime</sup> p<sup>ri</sup>mū ē ad h<sup>oc</sup> nūc sciat mathē<sup>matic</sup>.  
 Ipā nāq<sup>ue</sup> sola nūc eat spectat<sup>ur</sup> de illa a<sup>nt</sup> et etna. r.  
 de corp<sup>or</sup>e celestū. alie uo scie mathē<sup>matic</sup> de illa illa q<sup>uod</sup>  
 sūmūt sic de arit<sup>metica</sup> p<sup>ri</sup>mū quod ē et u<sup>er</sup>it<sup>as</sup> et de geo  
 met<sup>ria</sup> que ē et mag<sup>is</sup>. Illū a<sup>nt</sup> et mag<sup>is</sup> et  
 actūcia. Quod a<sup>nt</sup> sūt plēs motū corpū que sūt  
 icelo. r. planetarū. manifestū ē hūc qm p<sup>ri</sup>mū actūg  
 unt de scia autlogie q<sup>uod</sup> vniq<sup>ue</sup> aut<sup>em</sup> errantiū.  
 r. planetarū. mō plib<sup>us</sup> latōmib<sup>us</sup> et uo vna tū.  
 dū a<sup>nt</sup> planete aut<sup>em</sup> errācia nō q<sup>uod</sup> irreglariē  
 moueant<sup>ur</sup>. h<sup>oc</sup> q<sup>uod</sup> nō q<sup>uod</sup> conūat<sup>ur</sup>. in eand<sup>em</sup> fig<sup>ur</sup>a.  
 et p<sup>ri</sup>mū ad alias uellat sicut ille ad tūte q<sup>uod</sup>  
 p<sup>ri</sup>mū h<sup>oc</sup> fixē dū quod a<sup>nt</sup> sūt plēs motū h<sup>oc</sup> aut<sup>em</sup>  
 nū tū. mōit dephndit<sup>ur</sup>. ē. n. do motū q<sup>uod</sup> p<sup>ri</sup>mū  
 sūt a mulgo vū. Et ē alius motū qm uo cō  
 phndit<sup>ur</sup> u<sup>er</sup>it<sup>as</sup> m<sup>u</sup>ltitūit<sup>ur</sup> et cōdūctōmib<sup>us</sup> et hoz uūq<sup>ue</sup>  
 quād<sup>am</sup> q<sup>uod</sup> p<sup>ri</sup>mū longūmū t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>ib<sup>us</sup> et quād<sup>am</sup>  
 p<sup>ri</sup>mū. Et et tūc motū qm declam<sup>ur</sup> rōne q<sup>uod</sup>  
 motū uellat<sup>ur</sup> errantiū inuenit<sup>ur</sup>. q<sup>uod</sup> uelocit<sup>as</sup>  
 q<sup>uod</sup> tardior. et q<sup>uod</sup> v<sup>er</sup>it<sup>as</sup> ē planeta dūc q<sup>uod</sup> re  
 trog<sup>ress</sup> quod nō p<sup>er</sup> eē ē nāc corpū celestū  
 cū mōit d<sup>icit</sup> eē o<sup>mn</sup>i. reglari<sup>us</sup>. sō nāc fuit o<sup>mn</sup>i  
 ne diuisor motū ex quib<sup>us</sup> h<sup>oc</sup> irreglariat<sup>ur</sup> ad  
 dūctū ordīnē redūctū. Quod a<sup>nt</sup> sūt motū  
 planetarū uot nūc dūcunt ea que mathē<sup>matic</sup>.  
 et h<sup>oc</sup> dūcunt ut et h<sup>oc</sup> reddam<sup>ur</sup> actūcia et ut aliq<sup>ue</sup>  
 p<sup>ri</sup>mū dectūmata nūc q<sup>uod</sup> p<sup>ri</sup>mū. Anob<sup>is</sup>. reliq<sup>ue</sup>  
 uo quod uo dūc<sup>ur</sup>. o<sup>mn</sup>i q<sup>uod</sup> p<sup>ri</sup>mū q<sup>uod</sup> querant<sup>ur</sup>  
 r. q<sup>uod</sup> m<sup>u</sup>lti m<sup>u</sup>ltam<sup>ur</sup> ab hūc qm h<sup>oc</sup> querant<sup>ur</sup> et  
 h<sup>oc</sup> ad apparet p<sup>ri</sup>mū mod<sup>us</sup> p<sup>ri</sup>mū ea que mō dūc<sup>ur</sup>  
 ab hūc que de h<sup>oc</sup> tūc<sup>ur</sup>. h<sup>oc</sup> q<sup>uod</sup> meligndit<sup>ur</sup> op<sup>er</sup>io<sup>n</sup>  
 r. repudiandū nō d<sup>icit</sup> h<sup>oc</sup> dūc<sup>ur</sup> amore. r. odio in  
 fūcendū op<sup>er</sup>io<sup>n</sup> h<sup>oc</sup> mag<sup>is</sup> ex ip<sup>sa</sup> certūdine  
 inūat<sup>ur</sup> sō dūc<sup>ur</sup> quod o<sup>mn</sup>i amare v<sup>er</sup>it<sup>as</sup>. r. eol<sup>um</sup> q<sup>uod</sup>  
 op<sup>er</sup>io<sup>n</sup>. repudiandū q<sup>uod</sup> v<sup>er</sup>it<sup>as</sup> auduēt<sup>ur</sup> ad in  
 quēdū inūat<sup>ur</sup> et nō m<sup>u</sup>lti ad inūat<sup>ur</sup>. o<sup>mn</sup>i tū o<sup>mn</sup>i uo  
 p<sup>ri</sup>mū actūtib<sup>us</sup>. r. sequi op<sup>er</sup>io<sup>n</sup> eol<sup>um</sup> qm tūc<sup>ur</sup>  
 ad inūat<sup>ur</sup> p<sup>ri</sup>mū. Quid<sup>am</sup> cum dūc<sup>ur</sup> Endoxus tōk<sup>us</sup>  
 et lūmā. p<sup>ri</sup>mū op<sup>er</sup>io<sup>n</sup>es autlogorū sūt q<sup>uod</sup> de mō  
 motū planetarū et p<sup>ri</sup>mū op<sup>er</sup>io<sup>n</sup> endox<sup>us</sup>. Sō op<sup>er</sup>io<sup>n</sup>  
 nē lenūp<sup>er</sup>ū. ibi. lenūp<sup>er</sup>ū a<sup>nt</sup>. sc<sup>ilicet</sup> ē q<sup>uod</sup> a<sup>nt</sup> p<sup>ri</sup>mū.  
 q<sup>uod</sup> p<sup>ri</sup>mū celestib<sup>us</sup> motib<sup>us</sup> actūb<sup>us</sup> inūatū cū  
 tūc<sup>ur</sup> et cōdūctōm mathē<sup>matic</sup> q<sup>uod</sup> m<sup>u</sup>lti p<sup>ri</sup>mū app<sup>er</sup>it<sup>ur</sup>  
 nē p<sup>ri</sup>mū saluari que et errantiū app<sup>er</sup>it<sup>ur</sup>  
 sūt mōd<sup>us</sup> q<sup>uod</sup> motū planetarū et cūclat<sup>ur</sup> reglari<sup>us</sup>

et ordinari. pitagorā quid ad reducere ordinem in  
debetur ut regularitate que apparet in motibus pla  
netarū exaltatione et refectione. velocitate et  
et diuisa apparenti quā. possunt motus planetarū  
esse magis eccentrici et inæqualiter perit qui epicuri de  
cunt quā in opione ptholomei pte. b. a. ex  
hi suppone sequi ad hunc. hunc que denuntiant  
milia natiū. nō. n. oī motus erit r ad me  
dium. r. a me. r. c. medius in di. **Item** se q. sp  
giment spem eccentricā. l. nō sit vndiq. eq  
spatitudinis. b. quod sit ad natū me vna  
spā et ana. l. quod sit aliq. corp. pte. nām q  
oz incidunt quod nō erit corp. cētare n  
hēbit aliquē motū. pūm exōne a epicuro  
vltimū se. l. quod spā p quā mō. epicurū nō  
sit integ. et continua. l. quod sit diu. et rare  
fā. et gōtābē ad mod. quo aer diuidit et in  
spūā et rarefit aliquo corp. p aerē moto.  
eē quod ē ipm cor. nēlle mō pte ipm et nō  
solū ad motū orbis et quod ex motu corpū.  
celestiū. pueniat solum q. pūā. cōtēdunt  
h. tū oīa hī ē q. ea que denuntia ē mīlia nātū.  
vū ad h. eundem quod h. mōtū possunt vni  
cuiq. planete spā ples gēntat mō. q. vna  
que hē motū pū et exunt oībz motibz cā  
rē id quod apūz de motu planete pūnt  
q. eudoxus motū tā solis. quā lune ē mōtū  
spū. pūnt. n. motus tā solis. q. lune ē mōtū  
diurnus quo reuoluit ab oriente in occidentē  
et hūc motū dicit eē aīz aplanoz. r. itellaz  
sū errore. l. fixaz q. sicut q. dē ē. cū nō  
oī eēt dephūsus motus itellaz fixaz qui  
ē ab occidentē in orientē. cōtio motū p.  
putabat quod motus diurnus eēt. pūnt  
octauē spē que ē spā itellaz fixaz. nō a re  
putabat qd sola p. spā. sufficē ad dēfend  
omēs spā planetarū motū diurno sicut  
ptholomē pūnt. b. pūntat mod. quibz plane  
hēbat spā spā. que reuoluet ipm motū. di  
urno. ad hūc q. motū cānd pūntat p. spā  
solis et lune. scdm a. spā pūntat ad tā  
nō motū. solis et lune qui ē pmedius zō  
diac. qui notā motus longitudinis ē q.  
mō tā sol. quā luna de occidentē in orientē  
q. motū fīnānt. **Item** a. spā pūntat  
ad cānd illi motū. qui obliq. ē latitudi  
nē. alia qui tūgant in zodiaco pūnt qūz an  
stroz. qūz lozatoz. v. planeta amedia  
linea zodiaci. b. h. motus latitudis ma  
gis appoz. et ē maiorē diuersitatē summa.



quā in sole. & iō bñgite q̄ in maiori latitudine  
obliquatur motus. & quā fuit luna quā motus.  
p̄ quē fuit sol. & quā hūc ptholomeus p̄mit  
motus latitudinis nō a soli. p̄mit q̄ eudoxus  
cū motu ut amplius dicit quod opp̄mā  
quod & sol. dicitur amedia luna. zodiaci.  
vltus duos polos & h̄ iusp̄mā eo qd nō p̄m  
eod loco sol q̄t mēp̄it estant & yemabz  
a a m̄vno & eod t̄p̄ f̄ietz restitucō lōḡm  
& latitudinis. f̄uisset ad h̄ vna sp̄a p̄ obliqua  
tē maxī cēli & quā sol motus. & q̄ nō f̄it tē  
h̄. h̄ m̄aho t̄p̄ p̄m̄t cēli. & longitūdinē.  
alio h̄o t̄p̄ f̄it restitucō latitudinis. nō f̄it  
ad h̄ p̄m̄t t̄m̄ sp̄a. h̄nt a t̄m̄ sp̄a p̄uebat  
m̄tole reuolūtiō eand̄ p̄m̄t. cū sp̄a. h̄ a t̄p̄  
altum & n̄ alior̄ p̄m̄t. iuluna a ad eand̄.  
cū p̄ sp̄a. h̄ m̄vltz p̄uebat motum h̄ t̄m̄  
sp̄a eē tardiorē. quā. & e. & a. v. planetar̄  
motu cūm̄ p̄m̄t in t̄m̄. sp̄a ita quod p̄ m̄  
sa solis & lune q̄ motus p̄m̄t quē p̄uebat  
eē stellaz fixaz & motus p̄m̄t qui ē p̄ mediu  
zodiaci. & longitūdinē apparz q̄t m̄m̄bz pla  
netis. dēnd̄ v̄m̄m̄z. v. planetar̄ p̄uebat  
t̄m̄ sp̄am ad cūm̄ motu latitudinis cūm̄.  
p̄m̄t a quod reuolūtiō p̄uebat eē t̄m̄e  
dia. linea zodiaci. & q̄ p̄uebat om̄es  
sp̄as eē q̄t̄m̄t sequebatur ex quo zodi  
acut t̄m̄bat p̄p̄m̄t cēli maxī t̄m̄e sp̄a. t̄m̄  
r̄z p̄p̄m̄t zodiaci. v̄m̄ sequebat quod motus  
h̄m̄ t̄m̄e sp̄a dēf̄iz planetā utz ad polos zo  
dica q̄ m̄m̄z v̄m̄ & iō n̄t̄e f̄it quod p̄  
n̄et q̄t̄m̄ sp̄a. que p̄m̄t planetā f̄et  
a reuolūtiō m̄ḡm̄ t̄m̄e ab oriente. & in  
occiditē & equali t̄p̄e. v̄m̄ impedit ne  
p̄p̄m̄t d̄m̄m̄m̄t. & latitudinē a zodiā  
& h̄ ē quod dicit quod quartū modū de  
lle d̄m̄bat eē p̄ q̄m̄dā cēli. obliquatiō  
ad mediu t̄m̄e sp̄a. & ad maxī cēli cūm̄  
q̄ ḡ cūm̄z. v. planetar̄ & p̄m̄t q̄m̄bz  
h̄ addant̄ d̄m̄ sol. & tres lune erūt cō  
p̄m̄t ita t̄m̄ q̄ m̄l̄ḡm̄t corpus cūm̄z  
planetē eē dēf̄izum m̄l̄t̄m̄o d̄m̄z lūm̄z  
dēnd̄ cū dicit lēntip̄ q̄ & c. p̄m̄t op̄io  
nē lēntip̄. dēplāntē sp̄az. f̄uit a lēnt  
ip̄m̄t ut simplat̄ dicit cūm̄ q̄ archem̄  
com̄m̄t cū ea que ab eudoxo m̄m̄t  
f̄uāt cōm̄ḡm̄t & p̄m̄t. f̄olūt ḡ lē  
m̄p̄m̄t eand̄ p̄m̄t sp̄a. & eudoxus  
& exp̄m̄t p̄m̄t sp̄a. & ordm̄e d̄m̄m̄  
q̄ t̄m̄ q̄ ordm̄abat motus & sp̄as h̄  
& ille. ḡebat. & cū eudoxo m̄p̄m̄t  
sp̄az iōm̄t & latitūdinē. q̄ v̄m̄z eoz d̄m̄t  
m̄m̄ sp̄as. h̄ ḡm̄m̄bat apponēd̄ eē  
sp̄as dual t̄m̄ sol. quā lune. f̄iquit ne

hic reddere rōm̄ eoz que apparet de motibz  
eoz. v̄m̄ a h̄at dual addit ad cūm̄dā teloc̄.  
& t̄m̄m̄t que apparz iōm̄bz eoz ita qd  
sol. h̄eat. v. sp̄as & luna. f̄at. v. & reliquis pla  
netis m̄m̄m̄t & m̄m̄m̄t addebat singlis  
v̄m̄a sp̄am. ita quod & quibz eoz h̄et. v.  
sp̄as. forte a q̄debat. h̄nt sp̄am. ad cūm̄dā  
reūḡm̄t & t̄m̄m̄t que apparz h̄nt dēf̄iz.  
h̄nt ḡ t̄p̄e uocabant̄ f̄entes q̄ & eoz f̄et  
corpus planetē & p̄m̄t h̄at p̄m̄t alior̄  
h̄nt n̄t̄e v̄m̄m̄t. m̄m̄t quod v̄m̄a sp̄a  
f̄up̄ior̄ planetē p̄m̄t t̄m̄m̄t p̄m̄t  
motu om̄i f̄up̄ior̄ ita q̄ m̄m̄m̄t dēf̄iz  
bat am̄m̄t p̄m̄t. v̄m̄ & p̄m̄t sp̄a iōm̄t cūm̄  
h̄ m̄m̄m̄t. anquo m̄m̄ m̄m̄m̄t sp̄a latitū  
p̄m̄t ad & motu sp̄az latitū & f̄it  
v̄m̄m̄t m̄m̄m̄t motu d̄m̄m̄t f̄it p̄  
sp̄a latitū. n̄t̄m̄ ḡ m̄m̄m̄t p̄m̄t alia  
sp̄a. reuolūtiōe sp̄am ut restitucō id  
q̄ antebat̄ ei de uelocitate ex f̄up̄ior̄bz  
sp̄as & ead̄ rōne optebat p̄m̄t alia sp̄a. re  
uolūtiōe. f̄a sp̄am iōm̄t & t̄m̄a sp̄a reuolū  
tiōe t̄m̄a sp̄am iōm̄t. f̄on a p̄m̄t  
p̄m̄t aliqua reuolūtiōe quartā sp̄am.  
q̄ motus quarte sp̄e m̄m̄t erat altum  
m̄m̄m̄t dēbat eē q̄m̄m̄t ex om̄ibz f̄up̄io  
ribz motibz d̄m̄t ḡ t̄m̄z h̄nt t̄m̄ sp̄as dēf̄iz  
& tres reuolūtiōes & eoz alia planetē h̄nt  
tot sp̄as reuolūtiōes q̄ dēf̄iz. v̄m̄a m̄m̄  
h̄ ē ḡ quod ant quod n̄t̄e ē q̄ oē sp̄e ap̄.  
ordm̄e dēbant reddere & t̄m̄e id quod  
apparz & motu planetar̄ & ḡbz planetar̄  
p̄m̄t p̄m̄t q̄ d̄m̄t dēf̄iz. alior̄ sp̄as re  
uolūtiōes & ad id restitucōes p̄m̄t  
sp̄a m̄m̄t ordm̄ati. alior̄ im̄o p̄m̄t  
& f̄it solū. q̄ quod motus planetar̄.  
com̄m̄t oīa. que apparz de eis. q̄ ḡ  
sp̄e dēf̄iz que quā latitū m̄m̄t & iō  
m̄t f̄it. octo t̄m̄ d̄m̄z eoz p̄m̄t h̄nt  
f̄at sp̄as que h̄o f̄e alior̄ q̄m̄z plane  
tar̄ & p̄m̄t. q̄ quibz eoz h̄et. v. sp̄as. h̄nt  
a sp̄az ille sole nō reuolūtiōe que f̄it in  
f̄ine m̄m̄bz ordm̄atur altū. tē quod  
reuolūtiōes p̄m̄t duoz planetar̄. & latitū  
iōm̄t. & v̄m̄ reuolūtiōes. a p̄m̄t  
& p̄m̄t. h̄ cū f̄it latitū. & iōm̄t. f̄it  
altū. v̄m̄ m̄m̄t q̄ v̄m̄ eoz p̄m̄t. & f̄it  
p̄m̄t ut q̄ dicit p̄m̄t t̄m̄ restitucō  
ad t̄m̄ m̄m̄t. & p̄m̄t. v̄m̄ ut restitucō  
ad t̄m̄ m̄m̄t. p̄m̄t. a. p̄m̄t  
errore qui m̄m̄t acit in m̄m̄t. & p̄m̄t  
rōm̄ que nō latitū que lēntip̄ calip̄m̄  
m̄m̄t ut simplat̄ dicit ut ḡ m̄m̄t  
om̄i sp̄az dēf̄izum & reuolūtiōem.















et intelligit per se non est aliud quam intelligere.  
intelligit. h. h. est id quod videtur. quia actus est  
et scia et opinio et meditatio sunt modum esse alii  
et si alia sunt sui ipsius. sicut tunc alii sentit se  
sentire. et sic se scire. et opinari se opinari.  
et meditari se meditari. hic est quid sit opus  
et per actum per se. Nam h. ut per actus  
ut alii intelligat intelligit. Et alii quid intelligat  
se intelligit intelligit. h. ut sit per se per se actus  
actus. per se. h. ut sit intelligit per se non sit si in  
divina intelligit ut sequi quod tunc intelligit  
non sit per se per se. Et ad ibi. **amp** si aliud  
est. Obicitur autem modo. quodammodo est. ut quod ad est in  
classe et intelligit. et si contingat quod id sit  
tunc intelligit et ipsa intelligit non tunc sunt  
id est tunc. Et si per se tunc intelligit est quod est  
quod intelligit quod est opus. videbitur dubium  
remane. et quid sit et si h. est tunc est tunc. verum  
est. et si quod est intelligit. et si quod est intelligit  
**Primo** tunc dicitur **an** in quibusdam. solunt ponit  
obiectiones dicitur quod in quibusdam res facta  
est id quod scia et si manifestat dividendo scia  
sunt scia alia et scia et alia et spectacula  
intelligit et tunc res facta et materia. accepta  
est ipsa scia sicut per quod dicitur in materia.  
per se in mente edificata est ipsa art edificata  
tamen. et per se tamen in mente medita est  
art meditativa. quod sit per se quia art scia  
materia est ad qua sit res facta et quod erat esse tunc  
omne n. artifex. prout in opus ex eo quod co  
fider quod est quod opari intelligit. **Inspectio**  
non tunc manifestat est quod ipsa res diffinitiva  
rei est res facta et est ipsa scia sive intelligit  
per se. et facit intelligit per se quod h. rei tunc  
tunc et intelligit materia et intelligit non sit alii  
intelligit quod materia non h. manifestat est quod  
materia prima que maxime remota est amara.  
maxime erunt id intelligit et intelligit et ac una  
intelligit materia tunc et non est ad intelligit  
intelligit et ad intelligit intelligit. **Primo**  
cum dicitur. **amp** et restat dubium. mox tunc  
dubium. per se dicitur per se dicitur. et n. omni  
sit quod per se intelligit et per se. aliquid a  
intelligit. et n. mox. et n. mox simpliciter intelligit  
sicut tunc intelligit quod quod est. alio mox  
per se compo sit intelligit emittit  
ut. restat et querens verum per se intelligit  
se per se per se intelligit opo. aut per se

simpliciter et hoc est quod dicitur. quod restat  
dubium si id quod intelligit ad est compo.  
o. et quod sit compo cum dicitur. **Inspectio**  
n. h. a. et per se. primo quod sit. mox intelligit opo  
et plures per se que intelligit per se. h. n. h. tunc  
intelligit compo quod est h. dicitur per se est una  
intelligit opo sit intelligit tunc per se est  
sicut intelligit per se. per se. n. intelligit h. quod  
est h. per se et h. quod est dicitur. et quod intelligit  
ad intelligit opo per se tunc intelligit intelligit  
de una per se materia. si h. intelligit per se ac compo  
se quod per se tunc intelligit intelligit de per se.  
autem h. et omni est. **Primo** tunc ponit ibi  
que materia et est que tunc est. **Primo** quod  
non h. materia. est simpliciter et modumibile. h. intelligit  
per se est in materia et est simpliciter et modumibile. ponit a  
et de humano intelligit quod quod est dupl. per se in  
tunc. uno mox. et similitudine ut intelligit  
quod h. intelligit sit per se. et materia. et materia  
et est materia omni in materia. **Primo** mox et materia  
per se intelligit. et dicitur ut sit tunc et h. materia  
materia intelligit intelligit compo et accipit  
sua intelligit. **Primo** materia. quod non est in  
intelligit per se. **Primo** tunc ponit ibi. **an** et  
compo. que tunc est. **Primo** qui est intelligit  
gibit. compo h. sua per se. non sit  
h. in aliquo tunc. quod sit per se et non h. tunc  
tunc. materia per se. in materia si illud quod est  
opo. tunc est per se ad quod est in quod toto  
unde et materia. et est materia intelligit non est in compo  
h. in compo. **Primo** materia et materia quod  
et per se quod compo. **Primo** id quod non h. tunc  
tunc materia que materia accipit per se. h. tunc  
quod ex est constituit. h. tunc materia per se ad  
tempus et non sit materia intelligit per se que est  
sua per se et tunc et tunc mox h. intelligit et  
intelligit per se non est compo.  
**Primo** materia et quod et  
quod per se et quod per se materia mox est intelligit  
et materia. **Primo** materia mox quod per se materia mox  
nec sit materia. et apper. et a. h. duo facit. **Primo**  
et. quod sit materia materia materia materia materia  
ibi. **Primo** mox mox materia materia materia materia materia  
mox quod materia materia materia materia materia materia  
et. **Primo** materia et materia quod materia materia materia  
quod per se materia mox materia materia materia materia  
materia et quod est materia materia et materia. et n.  
materia materia ab eo quod est ad materia materia



si dicitur locum esse finem eius quod modo ad locum  
Est autem finis ut sit forma et finis generis et  
alterationis et forma iam ad eam est bonum quod in  
essentia eius est forma. forma autem alterius to  
tius quod est bonum per ordinationem quadam partem  
est ordo ipsius. ubi relinquunt quod sit bonum  
eius. querit si per se sit totum unum et  
at bonum et optatum. si finis ipsum quod ad se  
atque. si habeat bonum et optatum. in ordine suorum partem  
per modum quo bonum alterius rei naturalis est sua forma  
**Secundo** cum dicitur autem utroque modo. soluit per  
tam quodam. et sic duo sunt. primum ostendit quod  
bonum unum habet bonum separatum et bonum ordinis  
Secundo ostendit quod partes unum se habent ad or  
dinem ubi. de ordinata. dicitur quod per quod unum  
habet. utroque modo bonum et finem. Est enim ad bonum.  
separatum quod est primum. mouetur ex quo de  
pendet celum et tota ista sunt ex fine et bono app  
ut si ostendit. et quia omnia quorum unum est finis  
et quod in ordine ad finem sunt. nam est et quod  
in partibus unum. ordo autem mouetur et sic unum  
istum habet et bonum separatum et bonum ordinis sit  
videtur mixtum. Nam bonum ex parte est in ipso  
ordine exercitum et mouetur qui exercitum partem  
et magis est bonum exercitum mouetur quam in  
ordine quod finis partem est in bonitate huius quod  
ad finem. ordo autem exercitum est per bonum ducit  
ad. implet ducit. et. voluntate. in motu  
generacione. non autem est. bonum ducit est per bonum  
ordinis et quia ratio eorum que est ad finem sunt  
ex fine. id est nam est quod non solum ordo exercitum  
sit per ducit. et quod ad ducit sit ordo exercitum  
ita et bonum separatum. quod primum mouetur est  
melius bonum bono ordinis quod est in bono.  
Totum enim ordo unum est per primum mouetur. ut  
et explicat in bono ordinis id quod est in  
intellectu et voluntate primum mouetur et sic et quod  
a primo mouetur sit tota ordinata unum.  
**Secundo** cum dicitur. omnia non ordinata sunt. ostendit  
quod partes unum se habent ad ordinem. dicitur  
omnia que sunt in unum. et aliquo modo. ordinata  
si non sunt omnia habent ordinem. et alia materia  
et notitia et plante et tunc si non sunt eorum  
modo ordinata non ita se habent quod unum eorum  
non pertineat ad ad aliam et est aliqua affirmatio  
et ordo unum ad aliam. plante enim et per alia  
et alia et per homines et quod omnia sunt ordinata  
ad unum finem per ex hoc quod omnia sunt ordinata  
ad unum finem. et quod omnia nec sunt omnia ordi  
nata. manifestat quodam ex. In aliqua enim

domo. et familia ordinata inueniuntur diuisi secundum  
utrum. si prestantur et primum secundum filios autem  
a gradus et suorum. Tertium vero habentur que sunt  
in modo ut canes et habent alia. huius autem gradus  
diuisi se habent ad ordinem domus qui imponit apert  
sunt gubernatore domus. sunt non competunt  
faciant ad casualiter et sine ordine. et omnia autem  
plura eorum que faciunt ordinata sunt. Non autem ita  
deserunt et bestie. quia primum participant de ordine  
qui est ad quodam et in se inueniunt in eis deo  
quod et animalia accipit et si id quod primum affirmatio  
habet ad rationem domus qui incidunt domus ubi quod  
sic. a modo in familia ordo prelegit et preceptum primum  
familie. quod est primum unumque ordinato idem  
exsequendi ea que pertinet ad ordinem domus  
ita ut in eis uacant et primum exsequendi unumque  
id quod competit et de ordine unum. sicut  
in illo. qui est in modo preceptum prestantur.  
inclinat ad ad. ita res ual per naturam primum  
et primum unumque rei que est quedam in  
climato indita ei a primum mouente ordinant  
ipsum in debitu finem et ex hoc quod res uales  
agunt per finem. et finem non cognoscunt. quia  
apud intelligentem autem inclinat ad finem  
et tunc non omnia sunt se habent ad istum ordinem  
Est enim ad quod eumque quod nam est quod omnia ad  
si primum quod discernantur et quod habeant  
ducat et primum operationes et quod et istum ad  
inuenit discernant et quod ad si in illo desinit  
ordo. et quedam et que non solum si habent. et ubi  
talia et quod omnia quod et in eis habent ad  
totum et ordinata ad bonum quod totum. et  
inuenit in ut in quibus et est per naturam. neque  
casualiter. et omnia et debitu ordinis primum  
manifestum est. quod unumque res naturalis  
ut deum est ordinat ad bonum quod et sua actio  
actionem debitu naturalem. ubi illa que iniqua.  
desinit alia actione debitu et uacant huius  
omnia sua gratia ad totum. illa non que  
aliqui desinit ab actione debitu et naturalis  
Non habent omnia sua gratia ad totum sicut  
huius corpora inferiora. Est ergo summa soluit quod  
ordo duo requirit. et ordinato distinctum  
et communicatio distinctum ad totum. quod  
ad primum in desinit. et ordo in omibus quod  
ad et est quidam ordo in desinit in aliquibus que sunt  
supra eorum per primum et ubi. parte et totum celestia  
in quibus in casualiter accipit et per naturam in aliquibus  
autem desinit. et corruptum in quibus nam ad casualiter  
per nam et si per remotum a primo per quod eorum modo

scdm











in viii. species aut uia non hnt rationem tie  
mouentis. **S**ecundum autem dicitur. piceute a uia  
et c. ostendit quod inuenient sequatur et illo  
qui ponit huiusmodi uia et inconueniat  
dicent quod ponens pmi uirebut et uia  
maior. ut pitagor posuit et sic consequenter  
temp alia uia hnt. i. consequente uideb q  
pot uia magnitudine. et pot magnitudme  
sensibilia et dicentes cunctis nec ee alia et alia  
picipia. sicut que alia et picipia uiaoz  
et alia magnitudmi et alia uiaoz sensu uia  
Iam m q sic dicitur sicut nam uia et m  
qnera. i. sine ordine ita quod una p mch q  
ferat ad alia et ad alia. sive sit due no sit  
Et omne facit multa picipia inconuenia.  
et h non potest ee quia cuncta uoluit male  
disponi. **D**ist. u. eucul naturalium e q op  
tima potest ee et h indeu m singulis quia un  
unquodq e optime disponit m uia uia. vii  
mto magis et h extimare m toto uia uia.  
et pluralitatem picipia uia non e bonum.  
sicut non eet totu qd eet diue familie i  
uia domo que in uia uo communantur  
vnde relinquitur quod totum uia uia  
e sicut uia picipia et uia regni.  
et ita et quod ordinetur ab uia gubna  
te et hoc e quod concludit quod est uia  
pcept totum uia. i. pmi mouent et  
primum intelligi. et pmi totu quod g  
opit dm qui benedictus est mceda et  
lorum amen.]

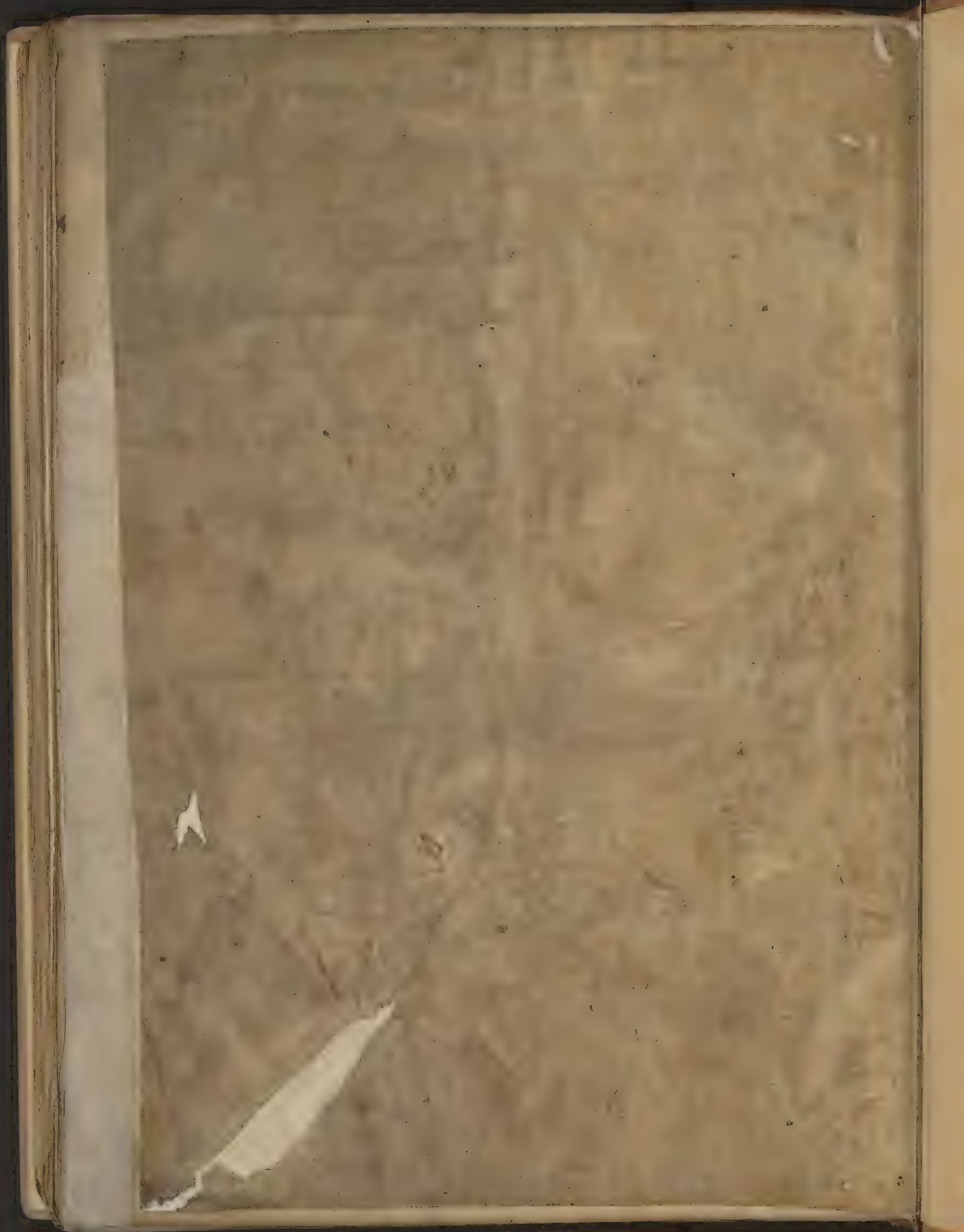
*Explicunt scripta frs thome de aquino ordinis  
fratrum predicatorum super lib. 10. metaphysice.*

**E**xplicunt scripta frs thome de aquino. Or  
dinis frs predicatorum



1. parum patitur et diligitur oues







15



